

实验室专用塑料制品



LAMAPLAST



Lamaplast 创立于 1959 年，
专业供应实验室使用的 HDPE、LDPE
和 PP 材料吹塑部件和产品。
本公司主要供应瓶、桶、抽吸器、罐、
壶等液体和固体容器，在该领域所积累
的丰富经验让我们成为可靠而专业的供
货伙伴。
我们所使用的优质原材料让产品能够适
用于“食品”领域。



实验瓶



适用于储存样本的聚乙烯瓶：**液体、粉末和固体。瓶子配有外盖和内盖。**

瓶肩和瓶盖上设有外孔，可用于安装密封圈或固定条。

瓶颈和瓶盖的结合部位的深度以及瓶子所配置的内瓶盖确保了完美的密封性。半透明且标有刻度的瓶身能够使人清晰地观察到内容物的情况，而瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

瓶子在供应时配有内瓶盖和外瓶盖，采用瓦楞纸箱包装。

**长方形宽口瓶—带刻度**

材料：高密度聚乙烯

颜色：非彩色 — 适用食品

长方形瓶体让空间得到充分利用。

精确的刻度保证了在装灌时无需使用烧杯或试管。所配置的内瓶盖确保了完美的密封性。适用于储存浓稠的液体、粉末和颗粒剂。在内瓶盖和外瓶盖之间可以放置记录保密事项的纸条。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 ml | 大小 mm | 高度 mm | 瓶口宽 mm |
|-----------|-------|-------|---------|-------|--------|
| PL 608 | 25 | 5 | 30x32 | 53 | 18.5 |
| PL 609 | 50 | 10 | 35x37 | 70 | 24 |
| PL 610 | 100 | 20 | 44x47 | 90 | 34.5 |
| PL 611 | 250 | 50 | 57x60 | 110 | 34.5 |
| • PL 622 | 400 | - | 75x75 | 108 | 34.5 |
| • PL 612 | 500 | 100 | 70x80 | 138 | 45 |
| • PL 617Q | 750 | - | 78x78 | 174 | 45 |
| PL 613 | 1000 | 100 | 82x102 | 176 | 60 |
| PL 614 | 2000 | 100 | 100x134 | 210 | 60 |

• 最低订货量 5000 个

**宽口瓶—带刻度**

材料：低密度聚乙烯。

颜色：非彩色 — 适用食品

内瓶盖确保了完美的密封性，瓶肩和瓶盖上的小孔可用于安装安全密封圈。精确的刻度保证了在装灌时无需使用烧杯或试管。瓶肩的倾斜度保证在清空容器时能做到完全彻底。适用于储存浓稠的液体、粉末和颗粒剂。在内瓶盖和外瓶盖之间可以放置记录保密事项纸条。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口宽 mm |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PL 408 | 50 | 10 | 40 | 77 | 24 |
| PL 409 | 100 | 20 | 48 | 89 | 24 |
| PL 410 | 250 | 25 | 61 | 126 | 34.5 |
| PL 411 | 500 | 50 | 75 | 161 | 34.5 |
| PL 412 | 1000 | 100 | 93 | 201 | 45 |
| PL 413 | 2000 | 100 | 115 | 250 | 45 |

**适用于储存样本的聚乙烯瓶：
液体、粉末和固体。瓶子配有外盖和内盖。**

瓶肩和瓶盖上设有外孔，可用于安装密封圈或固定条。

瓶颈和瓶盖的结合部位的深度以及瓶子所配置的内瓶盖确保了完美的密封性。半透明且标有刻度的瓶身能够使人清晰地观察到内容物的情况，而瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

瓶子在供应时配有内瓶盖和外瓶盖，采用瓦楞纸箱包装。

窄口瓶 - 带刻度

材料：低密度聚乙烯。

颜色：非彩色 - 适用食品

内瓶盖确保了完美的密封性，瓶肩和瓶盖上的小孔可用于安装安全密封圈。

适用于储存流动性强的液体。精确的刻度保证了在装灌时无需使用烧杯或试管。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐口宽 mm |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PL 317 | 50 | 10 | 39 | 76 | 18.5 |
| PL 319 | 100 | 20 | 48 | 115 | 18.5 |
| PL 323 | 250 | 25 | 60 | 138 | 23 |
| PL 324 | 500 | 50 | 74 | 165 | 23 |
| PL 325 | 1000 | 100 | 93 | 213 | 34.5 |
| PL 326 | 2000 | 100 | 116 | 273 | 34.5 |



窄口瓶 - 灰色

材质：低密度聚乙烯

颜色：灰色-适用食品

适合于光敏产品，内瓶盖确保了完美的密封性，瓶肩和瓶盖上的小孔可用于安装安全密封圈。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口宽 mm |
|---------|-------|-------|-------|--------|
| PL 323G | 250 | 60 | 138 | 23 |
| PL 324G | 500 | 74 | 165 | 23 |
| PL 325G | 1000 | 93 | 213 | 34,5 |
| PL 326G | 2000 | 116 | 273 | 34,5 |



用于 PL400 型塑料瓶的质保标签
7 条长度为 150mm 的不锈钢线，从小到大依次编号。适用于所有具有瓶盖并瓶盖上具有外孔的塑料瓶：
窄口瓶-宽口瓶-方形瓶。



通用型宽口瓶。长颈螺纹确保完美的密封性，宽颈方便液体和粉末的填充和倒空。产品符合 DIN13316 和 168 标准。完美适用于液体、糊状物和颗粒物质样品的收集、存储和运输。透明且标有刻度的瓶身能够使人清晰地观察到内容物的情况，而瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

PP 宽颈瓶-GL 螺纹

材质：聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

可以用于装填能够经受高达 121℃ 压热器作用的液体



| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 GL |
|----------|-------|-------|---------|-------|---------|
| PL 91261 | 50 | 40 | 24 | 77 | 32 |
| PL 93261 | 100 | 48 | 24 | 92 | 32 |
| PL 95261 | 250 | 64 | 31 | 123 | 40 |
| PL 97261 | 500 | 75 | 38.5 | 153 | 50 |
| PL 99261 | 1000 | 94 | 50 | 202 | 65 |
| PL 91361 | 2000 | 120 | 50 | 243 | 65 |

PE 宽颈瓶-GL 螺纹

材质：低密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品



| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 GL |
|----------|-------|-------|---------|-------|---------|
| PL 98061 | 50 | 40 | 24 | 77 | 32 |
| PL 90161 | 100 | 48 | 24 | 92 | 32 |
| PL 92161 | 250 | 64 | 31 | 123 | 40 |
| PL 94161 | 500 | 75 | 38,5 | 153 | 50 |
| PL 96161 | 1000 | 94 | 50 | 202 | 65 |
| PL 98161 | 2000 | 120 | 50 | 243 | 65 |

通用型宽口瓶。长颈螺纹确保完美的密封性，宽颈方便液体和粉末的填充和倒空。产品符合 DIN13316 和 168 标准。完美适用于液体、糊状物和颗粒物质样品的收集、存储和运输。透明且标有刻度的瓶身能够使人清晰地观察到内容物的情况，而瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

带刻度的 PP 宽颈瓶 - GL 螺纹

材质：聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

可以用于装填能够经受高达 121°C 压热器作用的物质。

具有方便阅读的刻度线。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 GL |
|---------|-------|-------|---------|-------|---------|
| PL 3608 | 50 | 40 | 24 | 77 | 32 |
| PL 3610 | 100 | 48 | 24 | 92 | 32 |
| PL 3612 | 250 | 64 | 31 | 123 | 40 |
| PL 3614 | 500 | 75 | 38.5 | 153 | 50 |
| PL 3616 | 1000 | 94 | 50 | 202 | 65 |
| PL 3618 | 2000 | 120 | 50 | 243 | 65 |



琥珀色 PE 宽颈瓶 - GL 螺纹

材质：低密度聚乙烯

颜色：琥珀色-适用于食品

为敏感性物质提供光保护

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 GL |
|---------|-------|-------|---------|-------|---------|
| PL 2608 | 50 | 40 | 24 | 77 | 32 |
| PL 2610 | 100 | 48 | 24 | 92 | 32 |
| PL 2612 | 250 | 64 | 31 | 123 | 40 |
| PL 2614 | 500 | 75 | 38,5 | 153 | 50 |
| PL 2616 | 1000 | 94 | 50 | 202 | 65 |



适用于流动性较强液体的窄颈瓶，其具有限制液体流量的瓶肩。产品符合 DIN13316 和 168 标准。

完美适用于样品的收集、存储和运输。透明且标有刻度的瓶身能够使人清晰地观察到内容物的情况，而瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。



PP 窄颈瓶-GL 螺纹

材质：聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

可以用于装填能够经受高达 121°C 压力作用的液体物质

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 GL |
|----------|-------|-------|---------|-------|---------|
| PL 95951 | 20 | 32 | 9 | 57 | 14 |
| PL 97951 | 100 | 45 | 13 | 102 | 18 |
| PL 99951 | 250 | 60 | 18 | 138 | 25 |
| PL 91061 | 500 | 75 | 13 | 169 | 25 |
| PL 93061 | 1000 | 95 | 21 | 212 | 28 |



琥珀色 PE 窄颈瓶-GL 螺纹

材质：低密度聚乙烯

颜色：琥珀色-适用于食品

能为敏感性物质提供避光保护

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 GL |
|---------|-------|-------|---------|-------|---------|
| PL 2620 | 100 | 45 | 13 | 102 | 18 |
| PL 2622 | 250 | 60 | 18 | 138 | 25 |
| PL 2624 | 500 | 75 | 18 | 169 | 25 |
| PL 2626 | 1000 | 95 | 21 | 212 | 28 |

适用于流动性较强液体的窄颈瓶，其不具有限制液体流量的瓶肩。产品符合 DIN13316 和 168 标准。完美适用于样品的收集、存储和运输。透明且标有刻度的瓶身能够使人清晰地观察到内容物的情况，而瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

PE 窄颈瓶-GL 螺纹

产品不含瓶盖

材质：低密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

可用于不同应用领域的多功能瓶

可用做采样瓶、洗瓶、滴瓶等。其可与长滴管或短滴管配合使用。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 GL |
|-----------|-------|-------|---------|-------|---------|
| PL 910851 | 50 | 40 | 13 | 84 | 18 |
| PL 921851 | 100 | 45 | 13 | 102 | 18 |
| PL 914951 | 250 | 60 | 18 | 138 | 25 |
| PL 916851 | 500 | 75 | 18 | 169 | 25 |
| PL 918851 | 1000 | 95 | 21 | 212 | 28 |
| PL 910951 | 2000 | 120 | 21 | 260 | 28 |



带 GL 管的瓶盖

| 品名 | GL |
|----------|----|
| PL 90033 | 18 |
| PL 91033 | 25 |
| PL 92033 | 28 |

GL 瓶盖

材质：高密度聚乙烯。

| 品名 | GL |
|-----------|----|
| PL 900851 | 18 |
| PL 904851 | 25 |
| PL 908851 | 28 |



长滴管 GL 瓶盖

| 品名 | GL |
|----------|----|
| PL 96033 | 18 |
| PL 97033 | 25 |
| PL 98033 | 28 |

短滴管 GL 瓶盖

| 品名 | GL |
|----------|----|
| PL 93033 | 18 |
| PL 94033 | 25 |



宽颈或窄颈，带压力盖，瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

可用于装填能够经受高达 121℃ 压热器作用的液体。透明且标有刻度的瓶身能够使人清晰地观察到内容物的情况，而瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。



PP 宽颈瓶

供货时同时提供瓶盖

材质：聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖 NS |
|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| PL 3710 | 100 | 52 | 29 | 96 | 29/25 |
| PL 3712 | 250 | 72 | 34 | 132 | 34/35 |
| PL 3714 | 500 | 86 | 45.5 | 162 | 45/40 |
| PL 3716 | 1000 | 107 | 60 | 200 | 60/46 |



PP 窄颈瓶

供货时同时提供瓶盖

材质：聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖 NS |
|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| PL 3720 | 100 | 52 | 14,5 | 100 | 14/23 |
| PL 3722 | 250 | 70 | 19 | 128 | 19/26 |
| PL 3724 | 500 | 86 | 24 | 162 | 24/29 |
| PL 3726 | 1000 | 106 | 29 | 197 | 29/32 |

六角锥形瓶盖

| 品名 | 规格 |
|---------|-------|
| PL 2240 | 7/16 |
| PL 2241 | 10/19 |
| PL 2242 | 12/21 |
| PL 2243 | 14/23 |
| PL 2244 | 14/15 |

| 品名 | 规格 |
|---------|-------|
| PL 2245 | 18/26 |
| PL 2246 | 19/26 |
| PL 2247 | 24/29 |
| PL 2248 | 24/20 |
| PL 2249 | 29/32 |

| 品名 | 规格 |
|---------|-------|
| PL 2250 | 29/22 |
| PL 2251 | 34/35 |
| PL 2252 | 45/40 |
| PL 2253 | 60/46 |
| PL 2254 | 85/65 |



带密封盖的圆瓶，瓶口直径为 Ø 41 (DIN 50)

材质：高密度聚乙烯

颜色：牛奶白色-适用于食品，

带自封盖

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 435 | 1000 | 90 | 220 | 41 |

**联合国批准用瓶
用于危险品运输**

材质：高密度聚乙烯

颜色：牛奶白色-适用于食品

联合国同素化 1H1/X1,3 – 自封盖

瓶口规格为 Ø41mm(DIN50)

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 451 | 250 | 63 | 127 | 41 |
| PL 452 | 500 | 69 | 186 | 41 |
| PL 453 | 1000 | 89 | 240 | 41 |

**带密封盖的窄口瓶**

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

带含密封圈的螺纹盖。推荐用于需要对内容物进行保存的领域。

该瓶尤其适用于存储流动性较强的液体。瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|------------|-------|-------|-------|---------|
| PL 351 | 50 | 36 | 84 | 17.5 |
| PL 352 | 100 | 44 | 103 | 17.5 |
| • PL 352BL | 100 | 44 | 103 | 26 |
| PL 353 | 250 | 60 | 136 | 22 |
| PL 354 | 500 | 74 | 170 | 22 |
| •• PL 355 | 750 | 81 | 214 | 22 |
| PL 356 | 1000 | 90 | 222 | 22 |

• 最小生产批量为 16.000 个 •• 最小生产批量为 5.000 个





带密封盖的宽口瓶，瓶口直径为 Ø 30 MM

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

具有密封圈的螺纹盖。推荐用于需要对内容物进行保存的领域。该瓶尤其适用于存储粘稠性液体、颗粒和粉末物质。瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 343 | 250 | 60 | 140 | 30 |
| PL 344 | 500 | 74 | 179 | 30 |
| PL 345 | 750 | 81 | 214 | 30 |
| PL 346 | 1000 | 90 | 218 | 30 |



不危害儿童型带密封盖的塑料瓶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

瓶盖可以通过推转打开。瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。适用于存储流动性较强的液体。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 373 | 250 | 60 | 140 | 22 |
| PL 374 | 500 | 74 | 179 | 22 |
| PL 376 | 1000 | 90 | 218 | 22 |



带挤嘴的塑料瓶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

具有自封型挤嘴以及用于关闭挤嘴头的瓶盖

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 363 | 250 | 60 | 136 | 22 |
| PL 364 | 500 | 74 | 170 | 22 |
| PL 366 | 1000 | 90 | 222 | 22 |

窄口方形刻度瓶-密封盖

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

这些瓶子具有内盖。方形瓶体让空间得到充分利用。

瓶子上凸纹型精确刻度保证了在装灌时无需使用烧杯或试管。适用于储存流动性较强的液体。

| 品名 | 容量 ml | 容量 ml | 规格 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|--------|-------|-------|-------|-------|---------|
| PL 523 | 250 | 50 | 50x50 | 140 | 21 |
| PL 525 | 500 | 100 | 67x67 | 165 | 21 |
| PL 526 | 1000 | 100 | 80x80 | 210 | 21 |

**带密封盖的宽口方形刻度瓶**

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

方形瓶体让空间得到充分利用。瓶子上凸纹型精确刻度保证了在装

灌时无需使用烧杯或试管。适用于储存粘性液体、颗粒和粉末状物质。

| 品名 | 容量 ml | 容量 ml | 规格 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|--------|-------|-------|-------|-------|---------|
| PL 524 | 250 | 50 | 50x50 | 140 | 30 |
| PL 535 | 500 | 100 | 65x65 | 165 | 30 |
| PL 536 | 1000 | 100 | 80x80 | 210 | 30 |

**窄口瓶-密封盖**

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

此类窄口瓶配有内盖。同时也可以选配穿孔型内盖（最小生

产批量为 1000 件）。自封盖能够防止内含物受到光的影响。适合存储流动性较强的液体。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口直径 mm |
|----------|-------|-------|-------|---------|
| • PL 380 | 25 | 27 | 69 | 12 |
| • PL 381 | 50 | 31 | 88 | 12 |
| • PL 382 | 100 | 35 | 117 | 12 |
| • PL 383 | 250 | 52 | 167 | 20.5 |
| • PL 384 | 500 | 64 | 200 | 20.5 |
| • PL 385 | 1000 | 86.5 | 220 | 20.5 |

• 无自封盖



宽口瓶-短型

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

瓶盖具有垫圈。瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。瓶子较低的高度使得其能够储存在抽屉或非常低的位置处。适用于储存流动性较强的液体。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口规格 mm |
|---------------|-------|-------|-------|---------|
| PL 302 | 100 | 50 | 97 | 29 |
| PL 303 | 150 | 60 | 97 | 29 |
| PL 304 | 200 | 70 | 97 | 29 |

带螺纹盖的宽口瓶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

带有内盖。瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

宽瓶口方便内容物的填充。

该瓶尤其适用于存储粘稠性液体、颗粒和粉末物质。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口规格 mm |
|--------------|-------|-------|-------|---------|
| PL 35 | 1300 | 100 | 215 | 60 |
| PL 36 | 2000 | 120 | 245 | 60 |
| PL 37 | 3000 | 140 | 280 | 75 |

- 瓶盖具有极距垫圈

喷瓶

材料：低密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

| 品名 | 容量 ml |
|---------------|-------|
| PL 394 | 500 |
| PL 395 | 900 |
| PL 396 | 喷洒部件 |

滴瓶

材质：低密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm |
|--------|-------|-------|-------|
| PL 101 | 50 | 35 | 118 |
| PL 102 | 125 | 44 | 188 |
| PL 103 | 250 | 58 | 220 |
| PL 105 | 500 | 70 | 253 |
| PL 106 | 750 | 81 | 280 |
| PL 107 | 1000 | 90 | 295 |



洗瓶

材质：低密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

瓶体上微小的压力确保了瓶子的透明性和易用性。液管具有可移除式出液头。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm |
|--------|-------|-------|-------|
| PL 180 | 100 | 42 | 218 |
| PL 182 | 250 | 58 | 213 |
| PL 183 | 500 | 70 | 218 |
| PL 184 | 750 | 81 | 253 |
| PL 185 | 1000 | 90 | 270 |



洗瓶的胶粘标签

尺寸：130x35 mm

| 品名 | 描述 | 颜色 | 包装件数 |
|----------|------|----|------|
| PL 89000 | 蒸馏水 | 蓝色 | 10 |
| PL 89001 | 丙酮 | 红色 | 10 |
| PL 89002 | 甲醇 | 黑色 | 10 |
| PL 89003 | 异丙醇 | 棕色 | 10 |
| PL 89004 | 乙酸乙酯 | 橘色 | 10 |
| PL 89005 | 酒精 | 绿色 | 10 |
| PL 89006 | 三氯甲烷 | 黑色 | 10 |
| PL 89007 | 正己烷 | 黑色 | 10 |
| PL 89008 | 二氯甲烷 | 黑色 | 10 |
| PL 89009 | 甲苯 | 黑色 | 10 |
| PL 89010 | 二甲苯 | 黑色 | 10 |



带一体管的洗瓶

材质：低密度聚乙烯；

颜色：非彩色-容量：50ml

宽口滴瓶易于内容物的填充。配管与瓶盖一次性成型而成。瓶内溶剂的名称采用德语、英语、法语和西班牙语印刷。

| 品名 | 溶剂名称 |
|--------|------|
| PL 470 | 丙酮 |
| PL 471 | 蒸馏水 |
| PL 472 | 酒精 |
| PL 473 | 乙酸乙酯 |
| PL 474 | 异丙醇 |
| PL 475 | 甲醇 |
| PL 476 | 甲乙酮 |
| PL 477 | 四氢呋喃 |
| PL 478 | 甲苯 |

带螺纹盖的宽口瓶

材质：高密度聚乙烯；

颜色：非彩色-适用于食品

瓶子具有瓶盖，瓶盖上设有外孔，可用于质保标签。瓶肩的倾斜度保证了在清空容器时能做到完全彻底。

宽口设计方便内容物的填充。该瓶尤其适用于存储粘稠性液体、颗粒和粉末物质。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口规格 mm |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| PL 31 | 2000 | 125 | 235 | 82 |
| PL 32 | 3000 | 135 | 285 | 82 |

带密封盖的宽口瓶

材质：高密度聚乙烯；

颜色：非彩色-适用于食品

规格为 DIN51 的自封盖，其具有垫圈。自封盖能够保护瓶中所填充的内容物。此瓶的最小生产批量为 5000 个。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 n ml | 直径 mm | 高度 mm | 瓶口规格 mm |
|--------|-------|---------|-------|-------|---------|
| PL 448 | 2000 | 100 | 115 | 250 | 45 |

广口罐



带螺纹盖和压力盖的广口罐



带螺纹盖和内盖的广口罐

材质：高密度聚乙烯；

颜色：非彩色-适用于食品

较宽的罐口设计使得此罐适合于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| PL 20 | 70 | 50 | 60 | 36 |
| PL 21 | 120 | 57 | 70 | 36 |
| PL 22 | 250 | 67 | 90 | 50 |



带螺纹盖和内盖的广口罐

材质：高密度聚乙烯；

颜色：非彩色-适用于食品

宽式罐口设计使得此罐适合于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| PL 23 | 500 | 91 | 103 | 70 |
| PL 25 | 750 | 96 | 120 | 70 |
| PL 24 | 1000 | 110 | 127 | 86 |
| PL 26 | 2000 | 125 | 185 | 86 |



带压力密封盖的广口罐

材质：高密度聚乙烯；

颜色：非彩色-适用于食品

自封压力盖具有干预防护功能。宽式罐口设计使得罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| PL 54 | 500 | 105 | 74 | 86 |
| PL 27 | 1000 | 110 | 130 | 86 |
| PL 28 | 1500 | 110 | 180 | 86 |
| PL 29 | 2000 | 125 | 185 | 86 |

• 颜色：牛奶白色

带压力密封盖的方底广口罐

材质：高密度聚乙烯；

颜色：牛奶白色-适用于食品

自封压力盖具有干预防护功能。宽式罐口设计使得罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。长方形罐体有助于空间的充分利用。

| 品名 | 容量 ml | 规格 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|--------------|-------|---------|-------|---------|
| PL 43 | 700 | 90x90 | 115 | 70 |
| PL 45 | 1300 | 120x120 | 134 | 85 |

**可堆叠式方底广口罐--自封性螺纹盖**

材质：高密度聚乙烯；

颜色：非彩色-适用于食品

方形罐体有助于空间的充分利用。

自封压力盖具有干预防护功能。宽式罐口设计使得罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。长方形罐体有助于空间的充分利用。

| 品名 | 容量 ml | 规格 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|--------------|-------|---------|-------|---------|
| PL 55 | 5 | 195x195 | 215 | 110 |
| PL 58 | 10 | 195x195 | 400 | 110 |

**带螺纹自封盖的方底广口罐**

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

| 品名 | 容量 ml | 规格 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|---------------|-------|-------|-------|---------|
| PL 539 | 1000 | 95x95 | 135 | 60 |



带压力自封盖的圆柱形广口罐

材质：聚乙烯

颜色：牛奶白色-适用于食品

螺纹盖设计确保广口罐的轻松开启。宽式罐口设计使得罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。



| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| PL 2195 | 650 | 105 | 100 | 95 |

密封广口罐-自封压力盖的

材质：聚乙烯

颜色：牛奶白色-适用于食品

该罐在打开封条之后仍能确保内容物的密封。在首次使用之后，您仍可以通过推上罐口的罐盖来确保罐子的密闭效果。宽式罐口设计使得该罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。



| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐盖代码 |
|-----------|-------|-------|-------|-----------|
| PL 2415/1 | 50 | 35 | 70 | PL 2415/2 |
| PL 2418/1 | 100 | 45 | 80 | PL 2418/2 |
| PL 2420/1 | 150 | 55 | 70 | PL 2420/2 |
| PL 2426/1 | 280 | 65 | 100 | PL 2426/2 |
| PL 2430/1 | 500 | 90 | 85 | PL 2430/2 |
| PL 2433/1 | 1000 | 110 | 115 | PL 2433/2 |
| PL 2434/1 | 1500 | 110 | 185 | PL 2434/2 |

为采购完整的广口罐，请提供罐体以及罐盖代码

密封广口罐-自封螺纹盖

材质：聚乙烯

颜色：牛奶白色-适用于食品

螺纹盖设计确保广口罐在实际应用过程中的轻松开启。宽式罐口设计使得该罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。



| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐盖代码 |
|-----------|-------|-------|-------|-----------|
| PL 2450/1 | 50 | 35 | 50 | PL 2450/2 |
| PL 2452/1 | 100 | 50 | 60 | PL 2452/2 |
| PL 2454/1 | 250 | 65 | 85 | PL 2454/2 |
| PL 2458/1 | 500 | 90 | 110 | PL 2458/2 |
| PL 2462/1 | 1000 | 110 | 120 | PL 2462/2 |
| PL 2464/1 | 1250 | 110 | 155 | PL 2464/2 |

为采购完整的广口罐，请提供罐体以及罐盖代码

带自封压力盖的锥形广口罐

材质：聚乙烯

颜色：牛奶白色-适用于食品

自封盖。宽式罐口设计使得该罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm |
|--------|-------|-------|-------|
| PL 242 | 200 | 86 | 55 |
| PL 243 | 300 | 86 | 81 |
| PL 245 | 650 | 113 | 92 |
| PL 246 | 1000 | 113 | 133 |



透明广口罐（圆柱形）

材质：透明级聚苯乙烯-适用于食品

透明罐体，采用低密度聚乙烯压力罐盖。宽式罐口设计使得该罐子适用于存储奶油、半冷冻式物质、晶体、颗粒和粉末。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm |
|---------|-------|-------|-------|
| PL 2174 | 30 | 39 | 32 |
| PL 2175 | 50 | 39 | 52 |
| PL 2177 | 100 | 51 | 60 |
| PL 2178 | 150 | 65 | 50 |
| PL 2180 | 200 | 65 | 67 |
| PL 2182 | 250 | 65 | 85 |
| PL 2184 | 500 | 100 | 95 |

• 锥形



带刷子和钢球的刻度瓶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色，绿色盖子-适用于食品

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 307 | 50 | 40 | 73 | 30 |





LAMAPLAST

实验室专用塑料制品

桶-抽吸器
储物桶





桶/抽吸器

材质：高密度聚乙烯 - 颜色：非彩色 - 适用于食品
具有把手，牢固耐用。我们也可根据客户要求提供规格为 BSP 3/4" 深度为 12mm 的活塞开关。该桶采用垫圈确保完美的密封效果。产品可在 0°C 以下的温度条件下使用。桶盖上设有外孔，可用于安装质保标签。



止水栓 PL 1393
材质：高密度聚乙烯 3/4" 螺纹 - 适用于食品
出口孔 \varnothing 9 mm.

桶 (无止水栓)

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| PL 1187 | 5 | 167 | 355 | 51 |
| PL 1188 | 10 | 212 | 430 | 51 |

ASPIRATOR (WITH STOPCOCK)

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|----------|-------|-------|-------|---------|
| PL 1187S | 5 | 167 | 355 | 51 |
| PL 1188S | 10 | 212 | 430 | 51 |



桶/抽吸器

材质：高密度聚乙烯
颜色：非彩色 - 适用于食品
具有把手，牢固耐用。我们也可根据客户要求提供规格为 BSP 3/4" 深度为 12mm 的活塞开关。该桶采用垫圈确保完美的密封效果。产品可在 0°C 以下的温度条件下使用。桶盖上设有外孔，可用于安装质保标签。



止水栓 PL 1393
材质：高密度聚乙烯 3/4" 螺纹，适用于食品
出口孔 \varnothing 9 mm.

桶 (无止水栓)

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| PL 330 | 15 | 240 | 465 | 51 |
| PL 1190 | 20 | 265 | 510 | 51 |
| PL 1191 | 25 | 275 | 580 | 80 |
| PL 1192 | 50 | 350 | 715 | 80 |

抽吸器 (含止水栓)

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|----------|-------|-------|-------|---------|
| PL 330S | 15 | 240 | 465 | 51 |
| PL 1190S | 20 | 265 | 510 | 51 |
| PL 1191S | 25 | 275 | 580 | 80 |
| PL 1192S | 50 | 350 | 715 | 80 |



敞口桶

材质：高密度聚乙烯 - 颜色：非彩色 - 适用于食品
具有把手，牢固耐用。我们也可根据客户要求提供规格为 BSP 3/4" 深度为 12mm 的活塞开关。该桶采用垫圈确保完美的密封效果。产品可在 0°C 以下的温度条件下使用。桶盖上设有外孔，可用于安装质保标签。



止水栓 PL 1393
需要单独订购
材质：高密度聚乙烯 3/4" 螺纹，适用于食品
出口孔 \varnothing 9 mm

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| PL 1386 | 30 | 380 | 440 | 250 |
| PL 1387 | 50 | 380 | 650 | 250 |
| PL 1388 | 100 | 450 | 800 | 250 |

储物桶（经济型）

材质：高密度聚乙烯 - 颜色：非彩色 - 适用于食品

储物桶安装有内盖以确保完美的密封性。此类储物桶是承纳液体、粉末和颗粒物质的理想容器。

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 505 | 5 | 160 | 280 | 88 |
| PL 510 | 10 | 193 | 350 | 88 |



宽口储物桶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色 - 适用于食品

这些储物桶具有内盖，桶盖上设有外孔，可用于安放质保密封标签。

该桶牢固耐用，适合于长期使用。储物桶安装有内盖以确保完美的密封性。同时提供有设有外孔的桶盖，可用于安放质保标签。此类宽口储物桶是承纳液体、粉末和颗粒物质的理想容器。

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| PL 414 | 5 | 167 | 350 | 85 |
| PL 415 | 10 | 210 | 420 | 100 |



宽口储物桶

材质：高密度聚乙烯 -

颜色：非彩色 - 适用于食品

这些储存桶具有内盖，桶盖上设有外孔，可用于安放质保密封标签

该桶牢固耐用，适合于长期使用。储物桶安装有内盖以确保完美的密封性。同时提供有设有外孔的桶盖，可用于安放质保标签。此类宽口储物桶是承纳液体、粉末和颗粒物质的理想容器。

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| PL 416 | 15 | 240 | 460 | 115 |
| PL 417 | 20 | 265 | 500 | 130 |
| PL 1350 | 25 | 275 | 570 | 130 |





储物桶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色 -适用于食品

自封盖

储物桶容量在 1 到 2 升之间，同时配有内盖。

| 品名 | 容量 lt | 规格 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|---------|-------|--------|-------|---------|
| PL 3941 | 1 | 69x118 | 183 | 21 |
| PL 3942 | 2 | 79x143 | 235 | 21 |
| PL 3943 | 3 | 95x160 | 260 | 21 |

• 无自封盖



储物桶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色 -适用于食品

自封盖

同时配有倾倒嘴

| 品名 | 容量 lt | 规格 mm | 高度 mm | 罐口规格 mm |
|---------|-------|---------|-------|---------|
| PL 3948 | 5 | 120x225 | 280 | 44 |
| PL 3949 | 10 | 145x275 | 340 | 44 |
| PL 3958 | 15 | 160x315 | 390 | 44 |
| PL 3950 | 20 | 170x340 | 425 | 44 |
| PL 3951 | 25 | 195x355 | 500 | 44 |
| PL 3952 | 30 | 195x355 | 550 | 44 |

• 无倾倒嘴



带螺纹止水栓的储物桶

材质：高密度聚乙烯 -

颜色：非彩色 -适用于食品

自封盖-同时提供 Plastirob 止水栓

PL5953

| 品名 | 容量 lt | 规格 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|----------|-------|---------|-------|---------|
| PL 3961S | 10 | 150x250 | 360 | 44 |
| PL 3963 | 20 | 180x320 | 450 | 46 |

联合国核准的可堆叠式储物桶

材质：高分子量的高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

此类储物桶具有自封盖，自封盖上具有聚乙烯泡沫材质的垫圈来确保其所储存液体的紧密性。内盖适合于食品。此类储物桶上也可以安装止水栓 PL 1394。

产品便利性：

- 产品尺寸使得其可以叠放在规格为 800x1200 和 1000x1200 的托盘上
- 把手能够确保安全舒适的抓紧储物桶，其上端的形状设计有助于储物桶的稳定性。
- 桶壁表面能够安全方便的张贴标签。
- 底面的凹面设计有助于桶内物质的轻松传输。
- 认证：：
- 这类储物桶可以用于依照联合国规定中的危险品，满足联合国关于危险品陆运（ADR-RID）、海运（IMO-IMDG）和空运（IATA-ICAO）对于危险品包装的要求。

| 品名 | 容量 lt | 尺寸 mm | 高度 mm | 桶口 | U.N. 同素化 |
|---------|-------|---------|-------|----|--------------|
| PL 4110 | 5 | 163x187 | 236 | 45 | 3H1/Y1,8/150 |
| PL 4112 | 10 | 187x227 | 320 | 45 | 3H1/Y1,8/150 |
| PL 4114 | 20 | 236x288 | 380 | 45 | 3H1/Y1,8/180 |
| PL 4121 | 25 | 245x295 | 468 | 45 | 3H1/Y1,8/180 |
| PL 4118 | 30 | 287x314 | 446 | 45 | 3H1/Y1,8/180 |



敞口桶

材质：高密度聚乙烯； 颜色：非彩色-适用于食品

具有把手，牢固耐用。较大的开口设计有助于改善内容物的填充和倾倒。我们也可根据客户要求提供规格为 BSP ¾” 深度为 12mm 的止水栓。同时采用垫圈来确保完美的密封效果。产品可在 0°C 以下的温度条件下使用。桶盖上设有外孔，可用于安装质保密封标签。



止水栓 PL 1393

需单独订购

材质：高密度聚乙烯 3/4” 螺纹，适用于食品
外出口直径 ø 9 mm.

| 品名 | 容量 lt | 直径 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| PL 1389 | 220 | 600 | 1030 | 350 |



带把手宽口桶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色 →适用于食品

| 品名 | 容量 ml | 规格 mm | 高度 mm | 桶口规格 mm |
|---------|-------|--------|-------|---------|
| PL 3940 | 1000 | 85x105 | 220 | 45 |





LAMAPLAST

实验室专用塑料制品

漏斗-样品瓶-量杯



用于转移物质的漏斗

材质：高密度聚乙烯；

颜色：非彩色-适用于食品

用于各种不同液体。具有外框、通气孔挡边和孔眼，方便悬挂。

| 品名 | 容量 ml | 上口直径 mm | 下口直径 mm | 管长 mm |
|--------|-------|---------|---------|-------|
| PL 171 | 100 | 80 | 8 | 30 |
| PL 172 | 300 | 100 | 10 | 40 |
| PL 173 | 450 | 120 | 12 | 50 |
| PL 174 | 750 | 140 | 16 | 55 |
| PL 175 | 1500 | 180 | 18 | 67 |
| PL 176 | 1750 | 210 | 21 | 80 |
| PL 177 | 4000 | 260 | 25 | 85 |
| PL 178 | 5500 | 310 | 30 | 90 |
| PL 198 | 10000 | 420 | 40 | 125 |
| PL 199 | 11000 | 450 | 45 | 150 |

带灵活手柄的过滤漏斗

材质：高密度聚乙烯；

颜色：白色-适用于食品

| 品名 | 上口直径 mm | 下口直径 mm |
|----------|---------|---------|
| PL 202 | 210 | 20 |
| PL 202/F | 备用过滤器 | |

粉末用漏斗

材质：聚乙烯，适用于食品

专门设计用于粉末，其也可以用于液体。具有外部挡孔和优异的耐化学腐蚀性能。

| 品名 | 直径 mm | 管径 r mm |
|--------|-------|---------|
| PL 140 | 65 | 15 |
| PL 141 | 80 | 21 |
| PL 142 | 100 | 22 |
| PL 143 | 120 | 26 |
| PL 145 | 150 | 28 |

分析漏斗

材质：聚乙烯

适用于食品-标准实验室专用

能经受住+120℃的高温高压作用。漏斗上的开槽设计有助于防止出现气陷或回压现象。

| 品名 | 直径 mm | 管长 mm | 管径 mm |
|--------|-------|-------|-------|
| PL 212 | 40 | 40 | 6 |
| PL 213 | 60 | 60 | 8 |
| PL 214 | 80 | 80 | 8 |
| PL 215 | 100 | 100 | 10 |
| PL 216 | 120 | 120 | 16 |
| PL 217 | 150 | 150 | 16 |



带内置扭曲挡边的分析漏斗

材质：聚乙烯

适用于食品-标准实验室专用

能经受住+120℃的高温高压作用。内置挡边有助于提高过滤速度。

| 品名 | 直径 mm | 管长 mm | 管径 mm |
|---------|-------|-------|-------|
| PL 212R | 40 | 40 | 6 |
| PL 213R | 60 | 60 | 8 |
| PL 214R | 80 | 80 | 8 |
| PL 215R | 100 | 100 | 10 |
| PL 216R | 120 | 120 | 16 |
| PL 217R | 150 | 150 | 16 |



闪烁瓶

材质：高密度聚乙烯

此种闪烁瓶兼容与各种液体闪烁计数器。螺纹盖确保内容物的密封。较重的瓶壁能够最小化溶剂的损失。

| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 瓶颈直径 mm | 高度 mm | 瓶盖大小 |
|---------|-------|-------|---------|-------|------|
| PL 9339 | 20 | 26.5 | 17.5 | 57.5 | 22.5 |





LID FOR 1 lt JUG



矮款圆形量杯

材质：聚乙烯

适用于食品 - 可加热加压

其耐受温度范围为-10° C至+120° C

颜色：非彩色 - 在承纳液体产品时尤其透明。刻度采用浮雕形式，较强的滴喷性能。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 ml | 直径 mm | 高度 mm |
|-------------|----------|-------|-------|-------|
| PL 1161 | 250 | 10 | 65 | 95 |
| PL 1156 | 500 | 25 | 75 | 120 |
| PL 1157 | 1000 | 50 | 120 | 135 |
| PL 1158 | 2000 | 100 | 145 | 170 |
| PL 1159 | 3000 | 100 | 165 | 185 |
| PL 1160 | 5000 | 250 | 190 | 235 |
| • PL 1159/1 | 3000 | 500 | 165 | 185 |
| • PL 1160/1 | 5000 | 500 | 190 | 235 |
| PL 1157/1 | 具有多孔喷头的盖 | | | |

• “软型”材质：低密度聚乙烯；颜色：白色；适用于食品

高款圆形量杯

材质：聚乙烯

适用于食品 - 可加热加压

其耐受温度范围为-10° C至+120° C

颜色：非彩色 - 在承纳液体产品时尤其透明。刻度采用浮雕形式，较强的滴喷性能。



| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm |
|---------|-------|-------|-------|
| PL 1092 | 250 | 75 | 115 |
| PL 1093 | 500 | 100 | 137 |
| PL 1094 | 1000 | 125 | 167 |
| PL 1095 | 2000 | 150 | 217 |
| PL 1096 | 3000 | 170 | 244 |

带蓝色刻度的高款圆形量杯

材质：聚乙烯

适用于食品 - 可加热加压

其耐受温度范围为-10° C至+120° C。颜色：非彩色 - 采用超级透明的PP材质制作。

较厚的杯壁并具有较高的耐化学腐蚀性。采用具有人体工学的形状设计以节约空间。刻度采用蓝色瓷漆。



| 品名 | 容量 ml | 直径 mm | 高度 mm |
|-----------|-------|-------|-------|
| PL 1092BL | 250 | 75 | 115 |
| PL 1093BL | 500 | 100 | 137 |
| PL 1094BL | 1000 | 125 | 167 |
| PL 1095BL | 2000 | 150 | 217 |
| PL 1096BL | 3000 | 170 | 244 |

量筒 - 烧杯 - 烧瓶



**高款量筒**

材质：聚乙烯

适用于食品 - 耐受+121° C 的高温时间长达 20 分钟。
依照 DIN12681 和 ISO6706 标准制造。刻度采用浮雕形式。其具有良好的耐化学腐蚀性能和稳固的筒底。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 ml | 细分刻度 ml |
|----------|-------|-------|---------|
| PL 865T | 10 | 2 | 0.2 |
| PL 1077T | 25 | 5 | 0.5 |
| PL 1078T | 50 | 10 | 1.0 |
| PL 1079T | 100 | 10 | 1.0 |
| PL 1080T | 250 | 20 | 2.0 |
| PL 1081T | 500 | 50 | 5.0 |
| PL 1082T | 1000 | 100 | 10.0 |
| PL 872 | 2000 | 200 | 20.0 |

**带蓝色刻度的高款量筒**

材质：聚乙烯

适用于食品 - 耐受+121° C 的高温时间长达 20 分钟。依照 DIN12681 和 ISO6706 标准制造。刻度采用浮雕形式。其具有良好的耐化学腐蚀性能和稳固的筒底。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 ml | 细分刻度 ml |
|-----------|-------|-------|---------|
| PL 865BL | 10 | 2 | 0.2 |
| PL 1077BL | 25 | 5 | 0.5 |
| PL 1078BL | 50 | 10 | 1.0 |
| PL 1079BL | 100 | 10 | 1.0 |
| PL 1080BL | 250 | 20 | 2.0 |
| PL 1081BL | 500 | 50 | 5.0 |
| PL 1082BL | 1000 | 100 | 10.0 |

**矮款量筒**

材质：TPX

适用于食品 - 耐受+170° C 的高温。依照 ISO6706 标准制造。刻度采用浮雕形式。其具有良好的耐化学腐蚀性能和稳固的筒底。

| 品名 | 容量 ml | 刻度 ml | 细分刻度 ml |
|---------|-------|-------|---------|
| PL 1340 | 10 | 2 | 0.2 |
| PL 1571 | 25 | 5 | 0.5 |
| PL 1572 | 50 | 10 | 1.0 |
| PL 1573 | 100 | 10 | 1.0 |
| PL 1574 | 250 | 20 | 2.0 |
| PL 1575 | 500 | 50 | 5.0 |
| PL 1576 | 1000 | 100 | 10.0 |
| PL 1347 | 2000 | 200 | 20.0 |

A - 短款量筒

材质：聚乙烯 - 适用于食品；可耐受 120°C 的高温

B - 矮款量筒

材质：TPX - 适用于食品；耐受 170°C 的高温

| 品名 A | 容量 ml | 刻度 ml | 细分刻度 ml | 品名 B |
|---------|-------|-------|---------|---------|
| PL 814 | 10 | 2 | 0,25 | PL 1332 |
| PL 815 | 25 | 5 | 1,0 | PL 1333 |
| PL 816C | 50 | 10 | 2,5 | PL 1334 |
| PL 817C | 100 | 25 | 5,0 | PL 1335 |
| PL 820C | 250 | 50 | 10,0 | PL 1336 |
| PL 821C | 500 | 100 | 10,0 | PL 1337 |
| PL 822 | 1000 | 200 | 25,0 | PL 1338 |
| PL 823 | 2000 | 400 | 50,0 | PL 1339 |

**A - 烧杯**

材质：聚乙烯 - 适用于食品；可耐受 120°C 的高温

依照 ISO7056 标准制造。刻度采用浮雕形式。其具有良好的耐化学腐蚀性能和稳固的筒底。

B - 带蓝色刻度的烧杯

材质：聚乙烯 - 适用于食品；可耐受 120°C 的高温
刻度采用瓷漆印刷。依照 ISO7056 标准制造。

| 品名 A | 容量 ml | 细分刻度 ml | 品名 B |
|----------|-------|---------|-----------|
| PL 801T | 25 | 1 | PL 801BL |
| PL 1802T | 50 | 2 | PL 1802BL |
| PL 1803T | 100 | 5 | PL 1803BL |
| PL 1805T | 250 | 10 | PL 1805BL |
| PL 1806T | 500 | 10 | PL 1806BL |
| PL 1808T | 1000 | 20 | PL 1808BL |
| PL 810T | 2000 | 50 | PL 810BL |
| PL 811 | 3000 | 500 | - |
| PL 812 | 5000 | 500 | - |

**烧杯**

材质：TPX

适用于食品

透明，可加温加热，能承受 +170°C 的高温

| 品名 | 容量 ml | 细分刻度 ml |
|---------|-------|---------|
| PL 1321 | 25 | 1 |
| PL 1542 | 50 | 2 |
| PL 1543 | 100 | 5 |
| PL 1545 | 250 | 10 |
| PL 1546 | 500 | 10 |
| PL 1548 | 1000 | 20 |
| PL 1329 | 2000 | 50 |
| PL 1330 | 3000 | 500 |
| PL 1331 | 5000 | 500 |



带螺纹盖的锥形瓶

材质：聚乙烯

适用于食品，实验室专用，具有刻度。其具有标准的瓶颈，能够耐受高温高压。



| 品名 | 容量 ml | 瓶盖 |
|--------|-------|----|
| PL 460 | 50 | 40 |
| PL 461 | 100 | 40 |
| PL 463 | 250 | 52 |
| PL 464 | 500 | 52 |
| PL 465 | 1000 | 52 |

带盖的容量瓶

材质：聚乙烯

适用于食品

透明，良好的耐腐蚀性能。可单独校验，其满足 DIN/ISO 标准“B”级的容差要求。刻度采用蓝色瓷漆打印。容量瓶配有瓶盖。其能够耐受高温高压。



| 品名 | 容量 ml | 高度 mm | 瓶盖 NS |
|--------|-------|-------|-------|
| PL 480 | 25 | 110 | 10/19 |
| PL 481 | 50 | 140 | 12/21 |
| PL 482 | 100 | 170 | 14/23 |
| PL 483 | 250 | 220 | 14/23 |
| PL 485 | 500 | 260 | 19/26 |
| PL 486 | 1000 | 300 | 24/29 |

锥形盖

材质：高密度聚乙烯

适用于食品

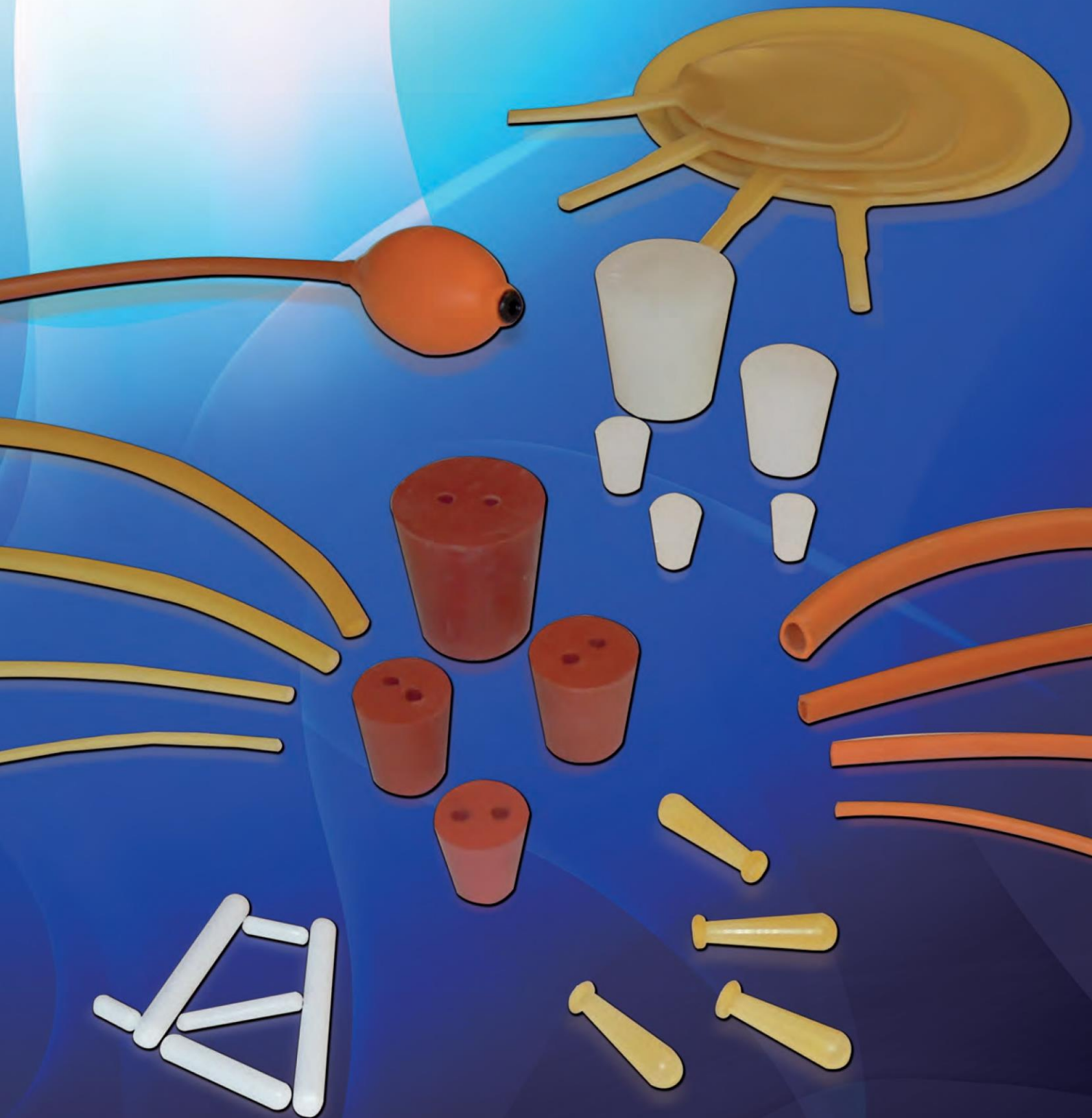
锥形盖满足 DIN12242 要求。锥形盖采用压环设计来确保完美密封。



| 品名 | 瓶盖 NS |
|----------|-------|
| PL 480/1 | 10/19 |
| PL 481/1 | 12/21 |
| PL 483/1 | 14/23 |
| PL 485/1 | 19/26 |
| PL 486/1 | 24/29 |

管 - 单气囊 - 采样气球

塞子 - 搅拌棒





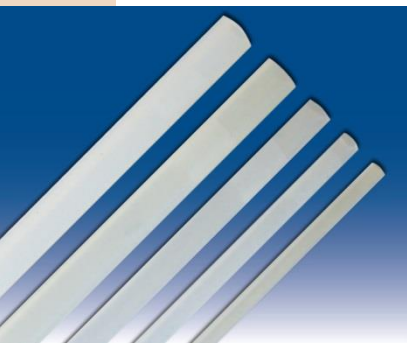
PVC 管

材质: PVC

良好的弹性和耐腐蚀性, 可用于不同仪器的组装。能耐受高温高压 (120°C)。

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81100 | 3 | 5 | 20 |
| PL 81101 | 4 | 6 | 20 |
| PL 81102 | 5 | 8 | 20 |
| PL 81103 | 6 | 9 | 20 |

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81104 | 8 | 12 | 20 |
| PL 81105 | 10 | 14 | 20 |
| PL 81106 | 12 | 17 | 20 |



硅管

材质: 硅

能耐受加温加压 (121°C) - 半透明

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81200 | 1 | 3 | 10 |
| PL 81201 | 2 | 4 | 10 |
| PL 81202 | 3 | 5 | 10 |
| PL 81203 | 4 | 6 | 10 |

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81204 | 5 | 8 | 10 |
| PL 81205 | 6 | 9 | 10 |
| PL 81206 | 7 | 11 | 10 |
| PL 81207 | 8 | 12 | 10 |

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81208 | 9 | 13 | 10 |
| PL 81209 | 10 | 14 | 10 |
| PL 81210 | 12 | 17 | 10 |
| PL 81211 | 14 | 19 | 10 |



PTFE 管

材质: PTFE

良好的耐酸、碱和溶剂性能。适用温度范围在-200° C 和+ 260° C 之间。

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81300 | 2 | 4 | 5 |
| PL 81301 | 3 | 5 | 5 |
| PL 81302 | 4 | 6 | 5 |

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81303 | 6 | 8 | 5 |
| PL 81304 | 7 | 9 | 5 |
| PL 81305 | 8 | 10 | 5 |

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81306 | 9 | 11 | 5 |
| PL 81307 | 10 | 12 | 5 |
| PL 81308 | 12 | 14 | 5 |



红色塑胶管

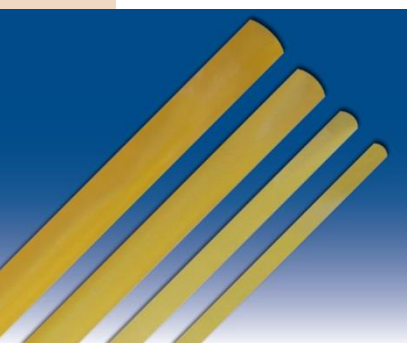
材质: 红色塑胶

用于转移气体或非腐蚀性液体。耐受温度范围是-35°C 到 +70°C。

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81400 | 3 | 5 | 10 |
| PL 81401 | 4 | 7 | 10 |
| PL 81402 | 5 | 8 | 10 |

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81403 | 6 | 9 | 10 |
| PL 81404 | 6 | 12 | 10 |
| PL 81405 | 8 | 12 | 10 |

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81406 | 9 | 13 | 10 |
| PL 81407 | 10 | 14 | 10 |
| PL 81408 | 12 | 17 | 10 |



乳胶管

材质: 乳胶

适用于转移低密度液体。

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81500 | 4 | 7 | 10 |
| PL 81501 | 6 | 9 | 10 |
| PL 81502 | 8 | 12 | 10 |
| PL 81503 | 12 | 17 | 10 |

帕拉橡胶真空管

材质: 帕拉橡胶

适用于转移空气、酸、碱、溶剂和基本物质。
温度耐受范围在-40°C 和 +70°C 之间。

| 品名 | 内径 Ø mm | 外径 Ø mm | 包装 mt |
|----------|------------|------------|----------|
| PL 81600 | 5 | 15 | 6 |
| PL 81601 | 6 | 18 | 6 |
| PL 81602 | 8 | 16 | 6 |
| PL 81603 | 12 | 21 | 6 |

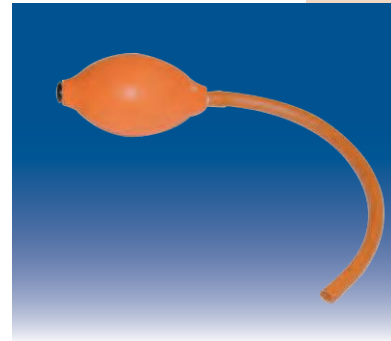


含管的单向气囊

材质：红色塑胶

压力阀规格 3

| 品名 | Ø mm |
|----------|------|
| PL 80711 | 46 |

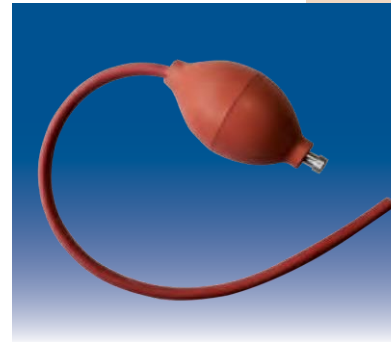


含有两个阀门和一根管子的真空气囊

材质：红色塑胶

采用真空装置和压力阀

| 品名 | Ø mm |
|----------|------|
| PL 80721 | 46 |

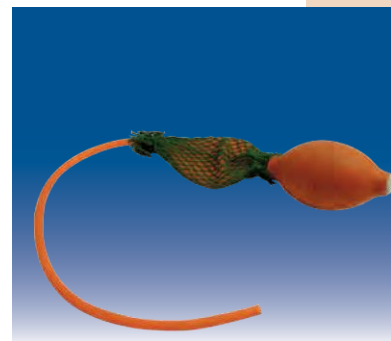


自动滴定管用的理查森气囊 (RICHARDSON BULBS)

材质：红色塑胶

气囊附近设有一个网。

| 品名 | Ø mm |
|----------|------|
| PL 80731 | 46 |
| PL 80732 | 53 |



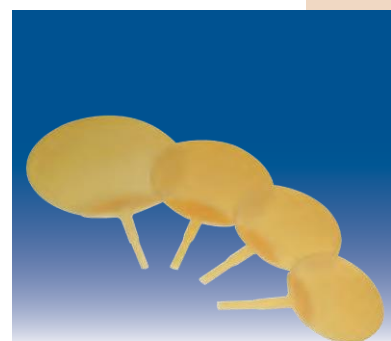
气体采样气球

材质：乳胶

容量在 1000 和 8000 cc 之间。

| 品名 | 容量 cc | Ø mm |
|----------|-------|------|
| PL 80600 | 1000 | 130 |
| PL 80601 | 1500 | 150 |
| PL 80602 | 2000 | 160 |

| 品名 | 容积 cc | Ø mm |
|----------|-------|------|
| PL 80603 | 4000 | 200 |
| PL 80604 | 5000 | 230 |
| PL 80605 | 8000 | 250 |



可反转塞子

材质：硅

| 品名 | H/h mm | Ø inf. mm |
|----------|--------|-----------|
| PL 80500 | 9/8 | 7 |
| PL 80501 | 14/8 | 10 |
| PL 80502 | 20/10 | 13 |
| PL 80503 | 20/10 | 15 |

| 品名 | H/h mm | Ø inf. mm |
|----------|--------|-----------|
| PL 80504 | 20/11 | 16 |
| PL 80505 | 18/12 | 20 |
| PL 80506 | 25/17 | 24 |
| PL 80507 | 28/22 | 31 |



塞子-搅拌棒-乳胶球状囊



硅制锥形塞

材质：硅

| 品名 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|---------------|---------------|-------|
| PL 80200 | 9 | 6 | 18 |
| PL 80201 | 12 | 9 | 18 |
| PL 80202 | 13 | 10 | 18 |
| PL 80203 | 14 | 11 | 18 |
| PL 80204 | 16 | 12 | 20 |
| PL 80205 | 18 | 13 | 22 |

| 品名 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|---------------|---------------|-------|
| PL 80206 | 20 | 14 | 24 |
| PL 80207 | 23 | 16 | 26 |
| PL 80208 | 26 | 19 | 28 |
| PL 80209 | 30 | 21 | 29 |
| PL 80210 | 32 | 25 | 34 |
| PL 80211 | 37 | 28 | 37 |

| 品名 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|---------------|---------------|-------|
| PL 80212 | 42 | 32 | 41 |
| PL 80213 | 45 | 34 | 45 |
| PL 80214 | 48 | 37 | 50 |
| PL 80215 | 54 | 41 | 53 |
| PL 80216 | 60 | 43 | 60 |



红色橡胶锥形塞

材质：红色橡胶

| 品名 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|---------------|---------------|-------|
| PL 80300 | 9 | 6 | 18 |
| PL 80301 | 12 | 9 | 18 |
| PL 80302 | 13 | 10 | 18 |
| PL 80303 | 14 | 11 | 18 |
| PL 80304 | 16 | 12 | 20 |
| PL 80305 | 18 | 13 | 22 |

| 品名 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|---------------|---------------|-------|
| PL 80306 | 20 | 14 | 24 |
| PL 80307 | 23 | 16 | 26 |
| PL 80308 | 26 | 19 | 28 |
| PL 80309 | 30 | 21 | 29 |
| PL 80310 | 32 | 25 | 34 |
| PL 80311 | 37 | 28 | 37 |

| 品名 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|---------------|---------------|-------|
| PL 80312 | 42 | 32 | 41 |
| PL 80313 | 45 | 34 | 45 |
| PL 80314 | 48 | 37 | 50 |
| PL 80315 | 54 | 41 | 53 |
| PL 80316 | 60 | 43 | 60 |
| PL 80317 | 65 | 52 | 70 |

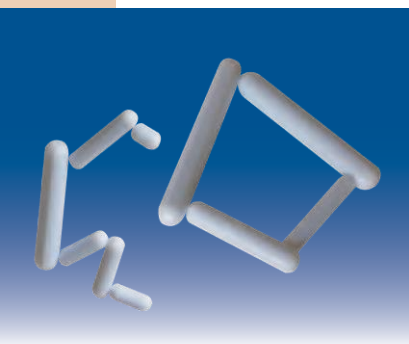


带1孔或2孔的红色橡胶锥形塞

材质：红色橡胶

| 品名 1孔 | 品名 2孔 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 孔径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|----------|---------------|---------------|------------|-------|
| PL 80400 | - | 12 | 9 | 3 | 18 |
| PL 80401 | - | 13 | 10 | 3 | 18 |
| PL 80402 | - | 14 | 11 | 3 | 18 |
| PL 80403 | - | 16 | 12 | 3 | 20 |
| PL 80404 | PL 80450 | 18 | 13 | 3 | 22 |
| PL 80405 | PL 80451 | 20 | 14 | 3 | 24 |
| PL 80406 | PL 80452 | 23 | 16 | 6 | 26 |

| 品名 1孔 | 品名 2孔 | 上表面直径 Ø mm | 下表面直径 Ø mm | 孔径 Ø mm | 高度 mm |
|----------|----------|---------------|---------------|------------|-------|
| PL 80407 | PL 80453 | 26 | 19 | 6 | 28 |
| PL 80408 | PL 80454 | 30 | 21 | 6 | 29 |
| PL 80409 | PL 80455 | 32 | 25 | 6 | 34 |
| PL 80410 | PL 80456 | 37 | 28 | 6 | 37 |
| PL 80411 | PL 80457 | 42 | 32 | 6 | 41 |
| PL 80412 | PL 80458 | 45 | 34 | 6 | 45 |
| PL 80413 | PL 80459 | 48 | 37 | 6 | 50 |
| PL 80414 | PL 80460 | 54 | 41 | 6 | 53 |
| PL 80415 | PL 80461 | 60 | 43 | 6 | 60 |
| PL 80416 | PL 80462 | 65 | 52 | 6 | 70 |



磁性搅拌棒

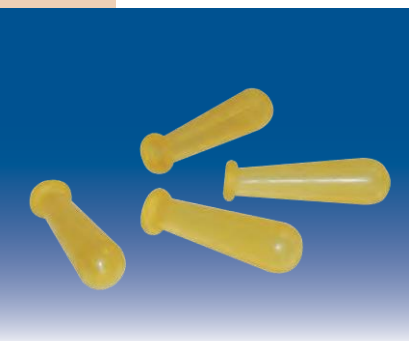
材质：PTFE

圆形平滑表面，可用于各种不同领域。

| 品名 | Ø mm | 长度 mm |
|----------|------|-------|
| PL 80100 | 6 | 10 |
| PL 80101 | 6 | 15 |
| PL 80102 | 6 | 20 |
| PL 80103 | 6 | 25 |

| 品名 | Ø mm | 长度 mm |
|----------|------|-------|
| PL 80104 | 6 | 30 |
| PL 80105 | 6 | 35 |
| PL 80106 | 8 | 40 |
| PL 80107 | 8 | 45 |

| 品名 | Ø mm | 长度 mm |
|----------|------|-------|
| PL 80108 | 8 | 50 |
| PL 80109 | 9 | 60 |
| PL 80110 | 9 | 70 |



用于玻璃制巴斯德吸管的球状囊

材质：乳胶

用于郎氏节落管和巴斯德吸管。

| 品名 | 高度 mm |
|----------|-------|
| PL 80750 | 40 |

储物箱 - 样品勺



可堆叠板条箱

具有各种不同尺寸的高密度聚乙烯板条箱，适合于承载和运输各种不同的物品。
方便清洗，不易破碎。
材质：高密度聚乙烯 - 适用于食品，采用封闭式底部和四壁。



| 品名 | 容量 lt | 重量 gr | 外部尺寸 mm | 内部尺寸 mm | 颜色 |
|----------------|-------|-------|-------------|-------------|----|
| PL 3001 | 10 | 630 | 430x320x 95 | 390x290x 90 | 白色 |
| PL 3003 | 16 | 1070 | 540x350x110 | 515x325x100 | 白色 |
| PL 3005 | 16 | 1000 | 540x350x110 | 515x325x100 | 白色 |

- 具有用于排水的边孔



| 品名 | 容量 lt | 重量 gr | 外部尺寸 mm | 内部尺寸 mm | 颜色 |
|----------------|-------|-------|-------------|-------------|----|
| PL 3004 | 55 | 2860 | 760x440x205 | 700x400x200 | 白色 |



| 品名 | 容量 lt | 重量 gr | 外部尺寸 mm | 内部尺寸 mm | 颜色 |
|----------------|-------|-------|-------------|-------------|----|
| PL 602B | 20 | 1070 | 440x315x200 | 380x280x195 | 白色 |

高密度聚乙烯板条箱，具有多种不同规格供选择。适合于运输和存储各种不同类型的物品。产品方便清洗，牢固耐用。材质：高密度聚乙烯，适用于食品。具有封闭式底部和四壁。

| 品名 | 容量 lt | 重量 gr | 外部尺寸 mm | 内部尺寸 mm | 颜色 |
|----------------|-------|-------|-------------|-------------|----|
| PL 603B | 50 | 2150 | 625x365x285 | 560x330x280 | 白色 |



| 品名 | 容量 lt | 重量 gr | 外部尺寸 mm | 内部尺寸 mm | 颜色 |
|----------------|-------|-------|-------------|-------------|----|
| PL 604B | 80 | 3170 | 725x440x330 | 650x380x320 | 白色 |



| 品名 | 容量 lt | 重量 gr | 外部尺寸 mm | 内部尺寸 mm | 颜色 |
|----------------|-------|-------|-------------|-------------|----|
| PL 601B | 100 | 4300 | 600x500x445 | 535x450x430 | 白色 |



隔热储物箱

材质：高密度聚乙烯；

颜色：蓝色-适用于食品

采用注塑工艺确保收纳箱不同箱壁之间的隔热性能。适用于运输就有恒温要求的物质。

| 品名 | 容量 lt | 规格 mm | 高度 mm |
|--------|-------|---------|-------|
| PL 780 | 20 | 225x420 | 330 |
| PL 781 | 25 | 250x420 | 350 |
| PL 782 | 32 | 270x440 | 380 |
| PL 783 | 45 | 305x520 | 400 |

A-平底样品勺

材质：聚乙烯

颜色：非彩色，适用于食品

用户舀取固体和颗粒样品。样品勺具有把手。

B-大杯

材质：高密度聚乙烯

颜色：白色，适用于食品

| 品名 | 容量 ml | 总长度 mm | 可用长度 mm |
|-------|-------|--------|---------|
| PL 66 | 2000 | 400 | 305 |

| 品名 | 容量 ml | 总长度 mm | 可用长度 mm |
|---------|-------|--------|---------|
| PL 2147 | 3000 | 200 | 115 |

样品勺

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色-适用于食品

用于舀取固体和颗粒样品。采用平底设计以方便舀取。

| 品名 | 容量 ml | 总长度 mm | 可用长度 mm |
|-------|-------|--------|---------|
| PL 62 | 90 | 180 | 125 |
| PL 63 | 250 | 240 | 155 |
| PL 64 | 600 | 300 | 195 |
| PL 65 | 1100 | 360 | 240 |
| PL 67 | 2500 | 400 | 285 |

刮铲

材质：高密度聚乙烯；

颜色：白色-适用于食品

坚固耐用。适用于混合化学品和食品。

| 品名 | 长度 mm |
|---------|-------|
| PL 2032 | 600 |
| PL 2033 | 800 |
| PL 2035 | 1000 |
| PL 2038 | 1200 |
| PL 2039 | 1400 |

**转液泵**

材质：聚乙烯

采用活塞驱动，具有伸缩吸管。固态结构，适合于重型应用领域。

具有规格为 2" 的螺纹口。

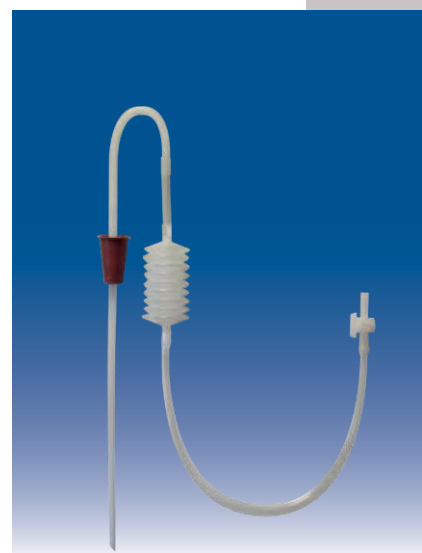
| 品名 | 容量 ml |
|---------|-------|
| PL 1955 | 250 |

**泵**

材质：高密度聚乙烯/PVC

适用于食品

| 品名 | |
|---------|--|
| PL 1935 | |





罐托

材质：高密度聚乙烯

颜色：红色

设计为可承载 6 个最大直径为 95mm 的瓶子。采用符合人体工学原理的把手。

| 品名 | 规格 mm |
|---------|-------------|
| PL 1402 | 320x300x200 |



床上尿盆

材质：聚乙烯

颜色：非彩色

采用聚乙烯制造，方便清洗，能够耐受高达 120° C 的温度。

| 品名 | |
|---------|--|
| PL 1401 | |



男用床上尿壶

材质：高密度聚乙烯

颜色：非彩色

| 品名 | |
|---------|--|
| PL 1400 | |

实验瓶

| | |
|----------------------|--------|
| 长方形宽口瓶-带刻度 | 第 2 页 |
| 宽口瓶 - 带刻度 | 第 2 页 |
| 窄口瓶 - 带刻度 | 第 3 页 |
| 窄口瓶 - 灰色 | 第 3 页 |
| PP 宽颈瓶 - GL 螺纹 | 第 4 页 |
| PE 宽颈瓶 - GL 螺纹 | 第 4 页 |
| 具有刻度的 PP 宽颈瓶 - GL 螺纹 | 第 5 页 |
| 琥珀色 PE 宽颈瓶 - GL 螺纹 | 第 5 页 |
| PP 窄颈瓶 - GL 螺纹 | 第 6 页 |
| 琥珀色 PE 窄颈瓶 - GL 螺纹 | 第 6 页 |
| PE 窄颈瓶 - GL 螺纹 | 第 7 页 |
| 带管的 GL 瓶盖 | 第 7 页 |
| GL 瓶盖 | 第 7 页 |
| 长滴管 GL 瓶盖 | 第 7 页 |
| 短滴管 GL 瓶盖 | 第 7 页 |
| PP 宽颈瓶 | 第 8 页 |
| PP 窄颈瓶 | 第 8 页 |
| 六角锥形瓶盖 | 第 8 页 |
| 带密封盖的圆瓶 | 第 9 页 |
| 联合国批准用瓶 | 第 9 页 |
| 带密封盖的窄口瓶 | 第 9 页 |
| 带密封盖的宽口瓶 | 第 10 页 |
| 不危害儿童型具有密封盖的塑料瓶 | 第 10 页 |
| 带挤嘴的塑料瓶 | 第 10 页 |
| 窄口方形刻度瓶 | 第 11 页 |
| 宽口方形瓶 | 第 11 页 |
| 窄口瓶-密封盖 | 第 11 页 |
| 宽口瓶 - 短型 | 第 12 页 |
| 带螺纹盖的宽口瓶 | 第 12 页 |
| 喷瓶 | 第 12 页 |
| 滴瓶 | 第 13 页 |
| 洗瓶 | 第 13 页 |
| 胶粘标签 | 第 13 页 |
| 带一体管的洗瓶 | 第 14 页 |
| 带螺纹盖的宽口瓶 | 第 14 页 |
| 带密封盖的宽口瓶 | 第 14 页 |

广口罐

| | |
|--------------|--------|
| 带螺纹盖和内盖的广口罐 | 第 16 页 |
| 具有螺纹盖和内盖的广口罐 | 第 16 页 |
| 具有压力密封盖的广口罐 | 第 16 页 |
| 方底广口罐 | 第 17 页 |
| 可堆叠式方底广口罐 | 第 17 页 |
| 方底广口罐 | 第 17 页 |
| 圆柱形广口罐-压力盖 | 第 18 页 |
| 带压力盖的密封广口罐 | 第 18 页 |
| 带螺纹盖的密封广口罐 | 第 18 页 |
| 锥形广口罐 | 第 19 页 |
| 透明广口罐 | 第 19 页 |
| 带刷子的广口罐 | 第 19 页 |

大罐 - 抽吸器 - 储物桶

| | |
|-----------|--------|
| 大罐/抽吸器 | 22 页 |
| 敞口桶 | 第 22 页 |
| 储物桶 | 第 23 页 |
| 储物桶 | 第 24 页 |
| 带止水栓的储物桶 | 第 24 页 |
| 联合国核准的储物桶 | 第 25 页 |
| 敞口桶 | 第 25 页 |
| 带把手宽口罐 | 第 25 页 |

漏斗 - 样品瓶 - 量杯

| | |
|-----------|--------|
| 用于转移物质的漏斗 | 第 28 页 |
| 带过滤器漏斗 | 第 28 页 |
| 粉末用漏斗 | 第 28 页 |
| 分析漏斗 | 第 29 页 |
| 带挡边的分析漏斗 | 第 29 页 |
| 闪烁瓶 | 第 29 页 |
| 短款量杯 | 第 30 页 |
| 高款量杯 | 第 30 页 |
| 高款带刻度量杯 | 第 30 页 |

量筒 - 烧杯 - 烧瓶

| | |
|-------------|--------|
| 高款量筒 | 第 32 页 |
| 具有蓝色刻度的高款量筒 | 第 32 页 |
| 矮款量筒 | 第 33 页 |
| 烧杯 | 第 33 页 |
| 锥形瓶 | 第 34 页 |
| 容量瓶 | 第 34 页 |
| 锥形盖 | 第 34 页 |

管-单气囊-气球-塞子-搅动棒

| | |
|---------|--------|
| PVC 管 | 第 36 页 |
| 硅管 | 第 36 页 |
| PTFE 管 | 第 36 页 |
| 红色塑胶管 | 第 36 页 |
| 乳胶管 | 第 36 页 |
| 帕拉橡胶管 | 第 36 页 |
| 单气囊 | 第 37 页 |
| 真空气囊 | 第 37 页 |
| 理查森气囊 | 第 37 页 |
| 气体采样气球 | 第 37 页 |
| 可反转塞子 | 第 37 页 |
| 硅制锥形塞 | 第 37 页 |
| 红色橡胶锥形塞 | 第 37 页 |
| 带孔红色橡胶塞 | 第 37 页 |
| 磁性搅拌棒 | 第 37 页 |
| 乳胶球状囊 | 第 37 页 |

储物箱-样品勺

| | |
|--------|--------|
| 可堆叠板条箱 | 第 40 页 |
| 隔热储物箱 | 第 42 页 |
| 样品勺 | 第 42 页 |
| 大杯 | 第 42 页 |
| 刮铲 | 第 42 页 |
| 泵 | 第 43 页 |
| 装瓶篮 | 第 44 页 |
| 床上尿盆 | 第 44 页 |
| 男用床上尿壶 | 第 44 页 |



销售处与仓库

Via G. Mazzini, 33

20099 Sesto San Giovanni (Mi) Italy

电话: +39 02.2551340 • +39 02.2552317

传真: +39 02.2579726

info@lamaplast.com • www.lamaplast.com