

杜瓦储存运输罐

多种形状，多种型号可供选择，坚固耐用，隔热效果好，内胆可以轻松安装

特别适合储存转移温度敏感样品，如干冰，液氮，生物制品等，可以用作小量样品的冻存或用作实验室绝热罐使用

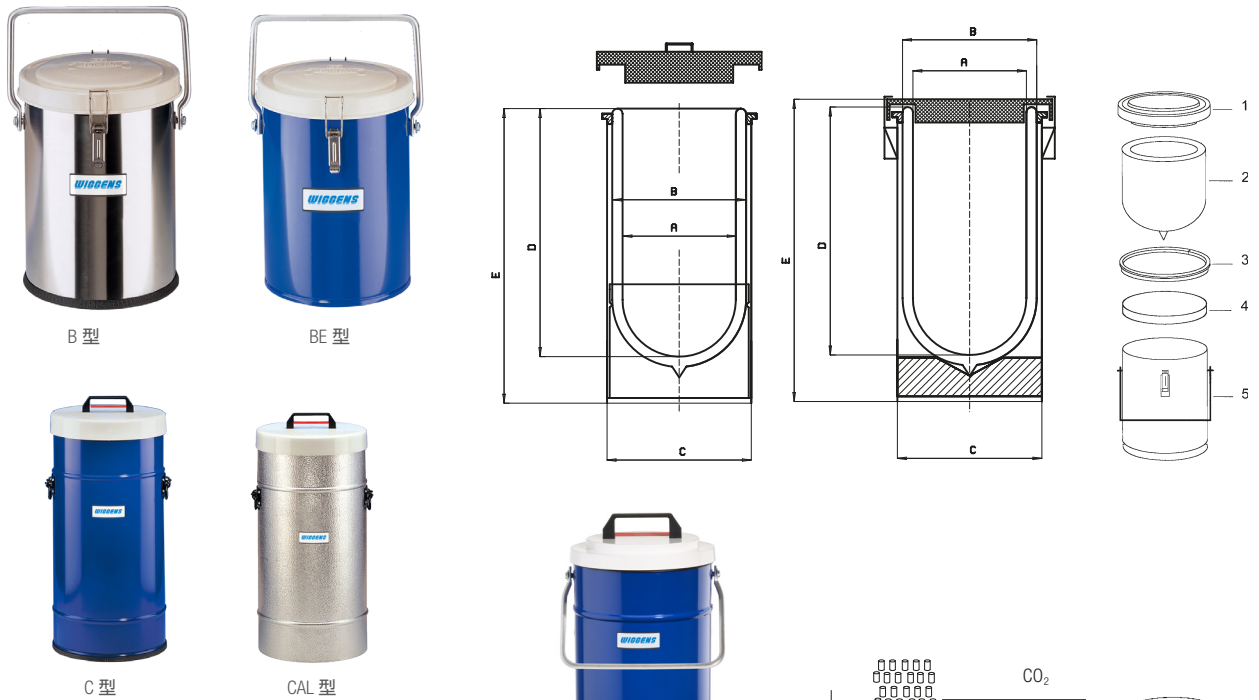
B 系列带铝制提手及两个弹簧夹固定的防蒸发隔热盖

C 系列带铝制提手或者两个侧握扶手，以及防蒸发隔热盖

B 系列：铁质蓝色喷漆外壳；BE 系列：不锈钢外壳；B 系列及 BE 系列适合储存转运液氮，当用于储存转运液氮时，必须在瓶盖中心开孔（约 2mm 直径）

C 系列：铁质蓝色喷漆外壳；CAL 系列：铝制外壳。可选附件：隔热盘（存储干冰时推荐）；亚麻带（盛放干冰）；

C 系列和 CAL 系列适合温度敏感样品，例如干冰



可选附件

- 1、亚麻布带，用于盛放及搅拌干冰，干净整洁，预防冻伤
- 2、隔热盘，降低干冰的消耗有效提高瓶盖的隔热性能
- 3、带弹簧夹的盖子

| 型号 | 搬运提手 | 侧握扶手 | 标配亚麻带 | 亚麻带订货号 | 隔热盘订货号 |
|-------------------|------|------|-------|--------|--------|
| 30/4C / 30/4C CAL | | | | | |
| 30/7C / 30/7C CAL | | | | | |
| 30C / 30CAL | | | | | |
| 31C / 31CAL | | | | 1632 | 1642 |
| 32C / 32CAL | | | | 1633 | 1643 |
| 33C / 33CAL | | | | 1634 | 1644 |
| 34C / 34CAL | | | | 1635 | 1645 |
| 35C / 35CAL | | | | 1636 | 1646 |

技术参数

| 订货号 | 型号 | 内容积 L | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | 重量 kg | 液氮储存期 hr | 液氮蒸发率 L/d | 内胆订货号 |
|-------------|-----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------------|-------------------|-------|
| 1211 / 1221 | 26B / 26BE | 1 | 100 | 120 | 132 | 150 | 215 | 1.5 | 17 | 1.2 | 1201 |
| 1212 / 1222 | 27B / 27BE | 2 | 138 | 160 | 170 | 170 | 245 | 2.3 | 23 | 1.9 | 1202 |
| 1213 / 1223 | 28B / 28BE | 3 | 138 | 160 | 170 | 230 | 305 | 2.8 | 40 | 1.6 | 1203 |
| 1214 / 1224 | 29B / 29BE | 4 | 138 | 160 | 170 | 310 | 385 | 3.3 | 71 | 1.4 | 1204 |
| 1248 / 1258 | 30 / 4C / 30 / 4C CAL | 4 | 158 | 183 | 210 | 250 | 340 | 5 | -- | 0.45 Kg/d (干冰蒸发率) | 1231 |
| 1249 / 1259 | 30 / 7C / 30 / 7C CAL | 7 | 158 | 183 | 210 | 400 | 490 | 6 | -- | 0.4 Kg/d (干冰蒸发率) | 1232 |
| 1241 / 1251 | 30C / 30CAL | 7 | 200 | 230 | 250 | 275 | 385 | 6 | -- | 0.45 Kg/d (干冰蒸发率) | 1233 |
| 1242 / 1252 | 31C / 31CAL | 10 | 200 | 230 | 250 | 350 | 475 | 8 | -- | 0.4 Kg/d (干冰蒸发率) | 1234 |
| 1243 / 1253 | 32C / 32CAL | 14 | 200 | 230 | 250 | 500 | 610 | 9 | -- | 0.4 Kg/d (干冰蒸发率) | 1235 |
| 1244 / 1254 | 33C / 33CAL | 21 | 250 | 280 | 300 | 480 | 615 | 14 | -- | 0.6 Kg/d (干冰蒸发率) | 1236 |
| 1245 / 1255 | 34C / 34CAL | 28 | 250 | 280 | 300 | 620 | 750 | 16 | -- | 0.6 Kg/d (干冰蒸发率) | 1237 |
| 1246 / 1256 | 35C / 35CAL | 40 | 280 | 330 | 355 | 650 | 780 | 23 | -- | 0.9 Kg/d (干冰蒸发率) | 1238 |