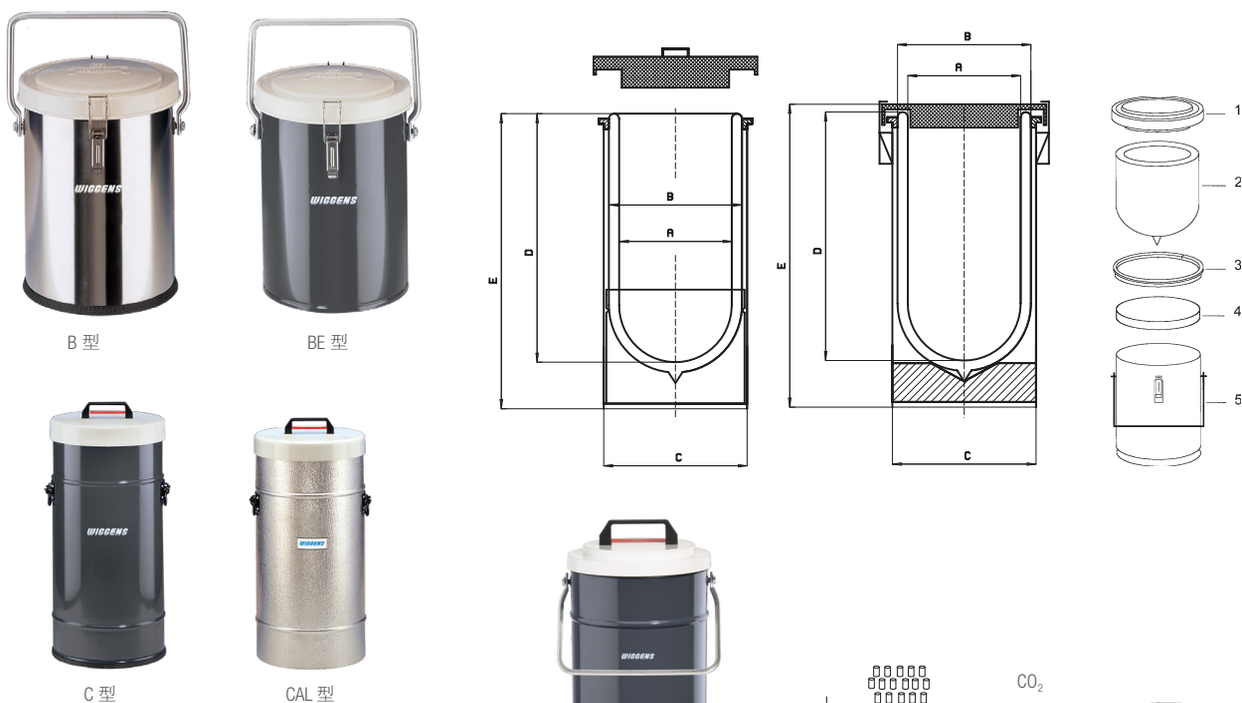


杜瓦储存运输罐

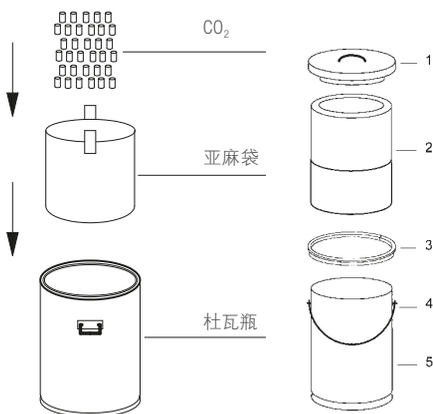
- 多种形状，多种型号可供选择，坚固耐用，隔热效果好，内胎可以轻松安装
- 特别适合储存转移温度敏感样品，如干冰，液氮，生物制品等，可以用作小量样品的冻存或用作实验室绝热罐使用
- B系列带铝制提手及两个弹簧夹固定的防蒸发隔热盖
- C系列带铝制提手或者两个侧握扶手，以及防蒸发隔热盖
- B系列：铁质蓝色喷漆外壳；BE系列：不锈钢外壳；B系列及BE系列适合储存转运液氮，当用于储存转运液氮时，必须在瓶盖中心开孔（约2mm直径）
- C系列：铁质蓝色喷漆外壳；CAL系列：铝制外壳。可选附件：隔热盘（存储干冰时推荐）；亚麻带（盛放干冰）；
- C系列和CAL系列适合温度敏感样品，例如干冰



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	A	B	C	D	E	重量	液氮储存期	液氮蒸发率	内胆订货号
		L									
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