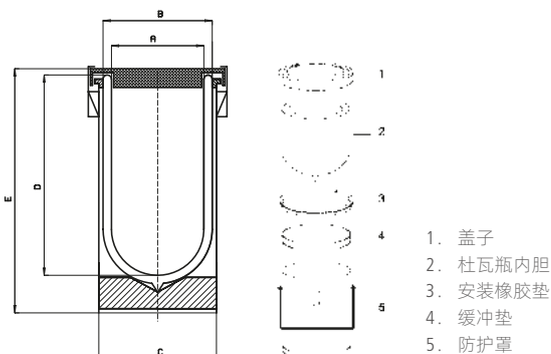


便携式杜瓦瓶

- > 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
- > 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)

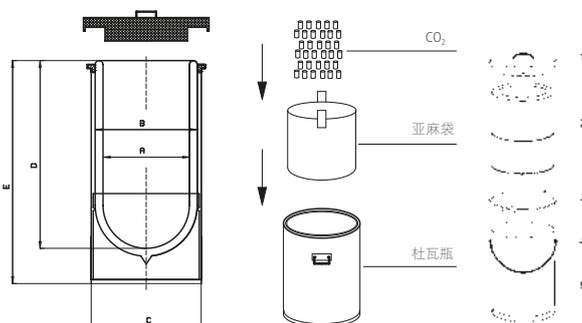


技术参数

订货号	型号	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 型号	内胆 订货号
1211	26B	1221	26BE	1	100	120	132	150	215	1.5	17	1.2	26A	1201
1212	27B	1222	27BE	2	138	160	170	170	245	2.3	23	1.9	27A	1202
1213	28B	1223	28BE	3	138	160	170	230	305	2.8	40	1.6	28A	1203
1214	29B	1224	29BE	4	138	160	170	310	385	3.3	71	1.4	29A	1204

大容量杜瓦瓶

- > 多种形状, 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
- > C 系列带铝制提手或者两个侧握扶手, 以及防蒸发隔热盖
- > 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); 亚麻袋 (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

1. 盖子
2. 杜瓦瓶内胆
3. 安装橡胶垫
4. 把手
5. 防护罩

型号	型号	搬运提手	侧握扶手	标配亚麻袋	亚麻袋订货号	隔热盘订货号
30/4C	30/4C CAL	√				
30/7C	30/7C CAL	√				
30C	30 CAL	√				
31C	31 CAL	√			1632	1642
32C	32 CAL	√			1633	1643
33C	33 CAL		√	√	1634	1644
34C	34 CAL		√	√	1635	1645



技术参数

订货号	型号	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 型号	内胆 订货号
1248	30/4C	1258	30/4C CAL	4	158	183	210	250	340	5	--	0.45 Kg/d(干冰蒸发率)	40	1231
1249	30/7C	1259	30/7C CAL	7	158	183	210	400	490	6	--	0.4 Kg/d(干冰蒸发率)	41	1232
1241	30C	1251	30 CAL	7	200	230	250	275	385	6	--	0.45 Kg/d(干冰蒸发率)	42	1233
1242	31C	1252	31 CAL	10	200	230	250	350	475	8	--	0.4 Kg/d(干冰蒸发率)	43	1234
1243	32C	1253	32 CAL	14	200	230	250	500	610	9	--	0.4 Kg/d(干冰蒸发率)	44	1235
1244	33C	1254	33 CAL	21	250	280	300	480	615	14	--	0.6 Kg/d(干冰蒸发率)	45	1236
1245	34C	1255	34 CAL	28	250	280	300	620	750	16	--	0.6 Kg/d(干冰蒸发率)	46	1237