

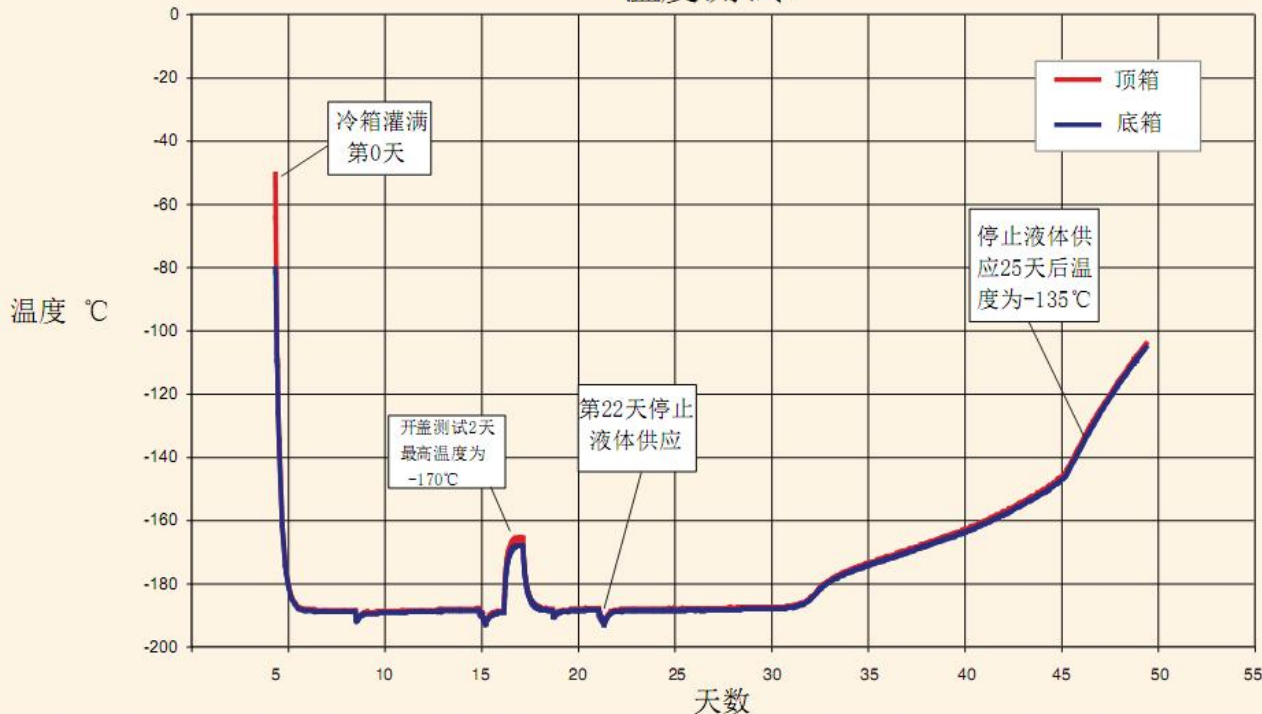
MVE 1800 系列-190 冻存罐可稳定低温储存高达 94,500 个 1.2/2.0ml 的冻存管，与同行内仪器相比其具有最大的存储密度和最长的保存时间。

有以下主要特征：

- | 用于干样品储存
- | 顶部冻存盒温度可达-190
- | 较低的 liftover 高度
- | 最大的转托盘下液氮容量
- | 双层折叠梯



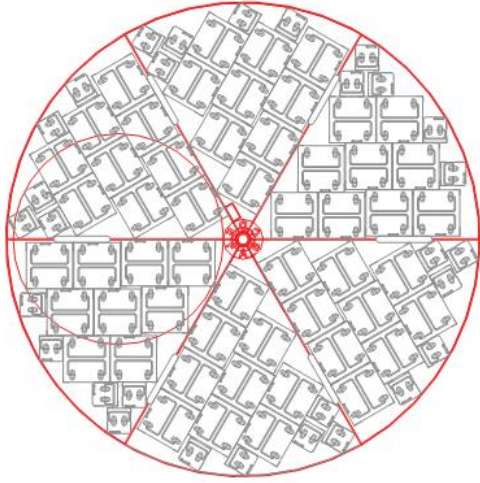
温度测试*



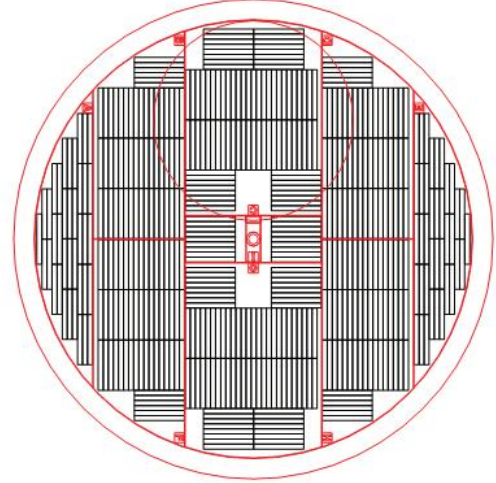
*：温度测试是用典型的 800 系列-190 型在满存储状态、采用工厂推荐设置条件下进行的，实际情况根据大气状况和使用状态会有不同。

架子布局

方形架子布局



4R9951 布局



	MVE 1879P-190	MVE 1881R-190	MVE 1892P-190	MVE 1894R-190								
最大储存容量												
1.2 & 2ml 冻存管数(内螺纹)	79950	81900	92250	94500								
大层架数(100 孔冻存盒)	54	60	54	60								
小层架数(25 孔冻存盒)	30	12	30	12								
每架上的层数	13	13	15	15								
性能												
液氮容量(L)	1745	1745	1770	1770								
蒸汽平台下方的液氮储量(L)	318	318	296	296								
尺寸												
口径 英寸(毫米)	25.0 (635)	25.0 (635)	25.0 (635)	25.0 (635)								
内高 英寸(毫米)	29.5 (749)	29.2 (741)	34.5 (876)	34.2 (868)								
内径 英寸(毫米)	56.0 (1422)	54.8 (1391)	56.0 (1422)	54.8 (1391)								
总高 英寸(毫米)	62.1 (1577)	61.3 (1556)	67.1 (1704)	66.3 (1683)								
门宽度要求 英寸(毫米)	60.0 (1524)	60.0 (1524)	60.0 (1524)	60.0 (1524)								
空罐重 英磅(公斤)	1606 (728)	1721 (781)	1545 (701)	1721 (781)								
满罐重 英磅(公斤)	4585 (2080)	4830 (2192)	4803 (2179)	4875 (2211)								
血袋容量												
	总包数	包数/架	架数	总包数	包数/架	架数	总包数	包数/架	架数	总包数	包数/架	架数
791 OS/U(25 ml)	5866	7	838	5628	7	804	6704	8	838	6432	8	804
紧凑型(25ml)	8622	9	958	9414	9	1046	10538	11	958	11506	11	1046
4R9951 (50 ml)	2952	6	492	2940	6	490	3936	8	492	3920	8	490
4R9953 (250 ml)	1584	4	396	1608	4	402	1980	5	396	2010	5	402
4R9955 (500 ml)	1104	4	276	1240	4	310	1380	5	276	1550	5	310
DF200 (200 ml)	960	4	240	984	4	246	1200	5	240	1230	5	246
DF700 (700 ml)	504	4	126	544	4	136	630	5	126	680	5	136