

牛津湿式制冷机 Optistat —— 储存杜瓦型



OptistatDN 储存杜瓦型 (交换气)

OptistatDN-V 储存杜瓦型 (真空)

储存杜瓦型主要技术参数:

型号	OptistatDN	OptistatDN-V
样品温度范围	77.2 – 300 K 77.2 – 500 K (配蓝宝石窗片)	77.2 – 500 K
温度稳定性	± 0.1 K	± 0.1 K
最大样品空间	20 毫米直径	20 毫米直径
样品架尺寸	19 毫米宽 x 30 毫米长	20 毫米宽 x 50 毫米长
样品空间类型	交换气	真空
样品更换时间	5 分钟	60 分钟
制冷到 77K 时间	20 分钟	20 分钟
液氮存储量	1.2L	1.2L
在 77K 的保持时间	15 小时	15 小时
光学通路	f/1	f/1
重量	5 千克	5 千克

典型设置:

