

VKM1350 立式热真空试验设备

产品名称	VKM1350 立式热真空试验设备
公司名称	安徽万瑞冷电科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:万瑞冷电 型号:VKM1350 材质:不锈钢
公司地址	安徽省合肥市高新区海棠路189号
联系电话	0551-65373294 13500509299

产品详情

品牌	万瑞冷电	型号	VKM1350
材质	不锈钢	温度范围	80K ± 5K ()
工作室尺寸	1350 × 1600 mm (圆柱筒长 1600 mm) (mm)	重量	900 (kg)

简介

该系统采用液氮作冷源，冷却表面涂黑的铜屏,配合真空泵对实验腔进行抽空,获得高真空、冷黑背景来模拟太空冷黑环境。系统包括真空实验腔、液氮冷屏及液氮循环单元、真空系统、红外测量系统和plc数据采集测控系统五部分。

2.主要技术指标

- 真空容器有效空间直径： 1350 × 1600mm (圆柱筒长1600mm)
- 真空度可控：10-3pa ~ 105pa • 液氮热沉温度：80k ± 5k
- 热沉表面辐射率：>0.9
- 热沉有效内径： 1350mm

3.特点

(1) 系统真空罐采用立式两段结构，安装和拆卸都非常方便，特别

适合实验室做环境模拟实验。

(2) 数据采集和过程控制由计算机和plc配合数字二次仪表完成，
自动化程度高，数据采集真实可靠。

4.应用领域机械、电子学、光学设备、电子对抗等空间环境模拟试验。