

# 高低温介电测量系统

产品名称	高低温介电测量系统
公司名称	武汉佰力博科技有限公司
价格	150000.00/台
规格参数	品牌:佰力博 型号:VDMS2000HL
公司地址	湖北武汉市东湖高新技术开发区光谷大道光谷国际总部5-708
联系电话	027-86697559 15871790680

## 产品详情

佰力博vdms-2000hl变温介电测量系统是hdms系列产品九年研发的升级版，为科学介电温谱测量设计了新的基础。

vdms高低温介电测量系统订货号有两种：

1. vdms2hl400系列，测量温度：-130 --400 。
2. vdms2hl500系列，测量温度：-160 --500 。

功能特点：

1. 可在宽频、高温条件下测量样品的介电性能；
2. 测量物理量：介电常数、介电耗损、电容、电抗、电导、电纳、电感、导纳、阻抗、品质因数等。
3. 测量功能：温度谱、频率谱、时间谱、偏压谱、介电谱、阻抗谱等。
4. 介电测量系统可实现介电常数和介电耗损随时间变化、温度变化、频率变化和电压变化而产生的曲线分析图。

配置参数：

测量温度：-130 ° c--400 ° c；

控温精度：±1 ° c，测温精度：±0.1 ° c；

升温斜率：1-5 ° c/min（可控）；降温斜率：1-5 ° c/min（可控）；

测量频率：20hz---20mhz ，测量精度：0.05%；

样品：直径小于15mm，厚度小于5mm；

可与wk6500b阻抗分析仪无缝连接，也可与agilen 4294a、e4980a兼容；

自重式电极夹具系统，测量精度最高，线路补偿最完美，压电陶瓷首选；

符合标准：astmd150和 d2149-97，同时也符合gb/t1409-2006测量电气绝缘材料在工频、音频、高频下介电常数和介电损耗的推荐方法。

vdms变温介电测量系统是业内公认高性能、可靠性最高的评估材料介电性能仪器。

产品标准配置：主机、测量分析软件、圆片电极夹具、标准样品工具箱、低温液氮泵、测量导线、电源线、测试报告、操作说明书。

售后：

软件免费升级

终身保修服务

更多信息参加登录佰力博官网<http://www.partulab.com>