

高温介电参数测量仪

产品名称	高温介电参数测量仪
公司名称	武汉佰力博科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:佰力博 型号:HDMS 温度范围:RT-1000
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

武汉佰力博科技有限公司是高温介电参数测量仪供货商，佰力博自主研发高温介电参数测量仪，测量温度室温-1000℃，控温精度 $\pm 1^\circ\text{C}$ ，测量精度 $\pm 0.1\%$ ，升温斜率1-5℃/min（可控），频率范围20Hz-20MHz，测量精度0.05%。

功能特点：

采用一体化集成设计，触摸屏操作，操作直观、使用方便；

独特的电极设计，重复性和稳定性更高；

自主设计的弹簧电极系统，获得国家新型实用型专利；

高温条件下模拟导线屏蔽，可有效增加测试的频率带宽，减小电炉丝的交流干扰；

20位专家亲自指导，最完善的介电分析软件；

内置1MHz阻抗测量，测量精度高、稳定性好；

系统自带温度校准功能，让测量温度尽可能与样品实际温度保持一致；

采用PID模糊算法，控温精确、无超调；

软件可以直接得出介电常数实部和虚部的比值曲线；

软件可以直接得出复阻抗实部和虚部比值曲线的Cole-Cole图；

软件还可以直接得出机械品质因数 Q_m ；

提供常温、高温、恒温等多种测量条件；

测量数据自动保存；

可选择不同LCR表配套使用；

可配套安捷伦、稳科阻抗分析仪。