

高温压电测量系统

产品名称	高温压电测量系统
公司名称	武汉佰力博科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:佰力博 型号:PEMS 测量对象:压电材料
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

高温压电测量系统供应，PEMS-600高温压电测量系统是佰力博自主研发的压电测量设备。PEMS-600采用一体化集成设计，开机按照触摸屏程序提示操作，操作直观、使用方便。

PEMS系列建立在我们九年来生产经过测试并且倍受信任的HDMS系列产品的经验上，为压电测量设计了新的基础，PEMS系列可带来高性能、可靠性和最终用户可维护性的高温压电测量系统。

技术参数

测量温度：室温~650 ；

控温精度：±1 ，测温精度：±0.1 ；

升温斜率：1-5 /min（可控）；

降温斜率：1-5 /min（可控）；

纵向压电系数d33测试范围：

高范围：10 to 4000pC/N，精度±2%±1pC/N，负载1.0uF；

低范围：1 to 100pC/N，精度±2%±0.1pC/N，负载1.0uF；

测量频率：

频率范围：30Hz to 300Hz ，步进：1Hz，精度： $\pm 0.1\text{Hz}$ （校准频率：110Hz）

极性显示：显示所压材料向上一面的极性（“-”表示负极）

静态力：0.25N（在频率为110HZ时）

响应时间：5s to 1% of final reading

样品：<50mm；

软件免费升级；