

BAMO电导率检测仪 BAMO电导率探针

产品名称	BAMO电导率检测仪 BAMO电导率探针
公司名称	北京泰科瑞迪工业设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南新园西路6号2层2B5
联系电话	18210294698

产品详情

BAMO电导率检测仪

德国BAMO , BAMO电导率检测仪 , BAMO电导率探针

德国BAMO电导率检测仪可直接测量和分析有色金属材料及其合金的电导率值(如测量银、铜、铝、镁、钛、奥氏体等及其合金的电导率值)。同时也用于间接测量和评价与金属材料电导率有密切关系的参量,如合金识别和验证、热处理状态和热损坏验证、材料力学评估、决定粉末合金零部件的密度等。

技术参数:工作频率:60KHZ 电导率测量范围:5.0-64MS/m或8.6-110.0%IACS 灵敏度:1%
测量精度:±1%—±2% (在5.0—29.9MS/m范围时±2%,在30—64MS/m范围时±1%) 提离补偿:补偿达0.1mm 最小检测平面范围:16mm 环境范围:0-90%相对湿度,0-45
可靠工作电池电压:4×1.2V "AA" 充电电池(Ni-MH/Ni-cd)或"AA"碱性电池功率:电池为1800mA/h,不用背光持续工作时间约为60
小时显示:LCD液晶,有背光灯功能 主机重量:1Kg 主机尺寸:195×135×70mm

仪器特点：

- 1, 探头具备互换性，用户可自行更换探头
- 2, 采用单片机数据处理，读数精确可靠
- 3, 良好温度补偿确保仪器可靠、稳定
- 4, 测量的计量单位MS/m或%IACS变换方便
- 5, 体积小、易携带、能耗低，有背光功能使用范围：
- 6, 铝，铜加工工业中的电导率测试
- 7, 在航空航天和汽车工业中，监控热处理过程，锻铝合金的强度和硬度
- 8, 铝阳极氧化之前电导率检验
- 9, 检验材料纯度等级和废料分选
- 10, 结构和储存:外包装为铝合金防水箱,内装仪器、充电器、探头、标准试块