

金属导电仪 涡流探伤仪 WT

产品名称	金属导电仪 涡流探伤仪 WT
公司名称	苏州德斯森电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:涡流探伤仪 品牌:WT 型号:D500K
公司地址	苏州市吴中区临湖镇东山大道4168号31幢01室
联系电话	15365396106 18915459593

产品详情

类型	涡流探伤仪	品牌	WT
型号	D500K	测量范围	123
分辨率	400	尺寸	34 (mm)
重量	178 (kg)		

d500k数字金属电导率测量仪

产品简介:d500k型数字金属电导率测量仪.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:500khz电导率测量范围:0.45-5.5ms/m或0.78-9.50%iacs灵敏度:1%测量精度:±2%
提高补偿: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: 探头具备互换性,用户可自行更换探头 采用单片机数据处理,读数精确可靠
良好温度补偿确保仪器可靠、稳定 测量的计量单位ms/m或%iacs变换方便
体积小、易携带、能耗低,有背光功能

使用范围: 铝,铜加工工业中的电导率测试

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 铝阳极氧化之前电导率检验

检验材料纯度等级和废料分选