

动平衡测试仪使用方法 金斗云测控 泰州动平衡测试仪

产品名称	动平衡测试仪使用方法 金斗云测控 泰州动平衡测试仪
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

线材测试机（低压型），优点能测试线材内的元器件，动平衡测试仪工作原理，测试速度比传统的仪器速度快一倍以上，动平衡测试仪说明书，并提供单边、导通阻抗编辑及点测颜色编辑等测试功能。详细参数如下：4、量测速度：128点/10mS；5、测试方式：手动、自动、连续；6、存储管理：512KB，可存储56组设定档案；7、电阻量测：0.1~10M；8、二极管量测：0.0V~7.0V；9、电容测试：10pF~500uF；10、瞬间短断路测试：2K~50K；11、瞬间导通测试：0.1~50；12、导通电阻测试：0.1~50（值0.05）；13、绝缘阻抗测试：0.1M~10M；14、系统具自动扫描和自动找点功能

查线器(用于无强电状态下的所有金属电缆，并且能在连接任何交换机、路由器、PC终端的情况下直接找线；用于判断线路状态，动平衡测试仪使用方法，识别线路故障；是网络安装、维护的实用性工具。1.电缆线路时，无需剥开线路外皮，简单、快捷，并可以判别线路断点的位置2.可以在连接任何型号以太网交换机、路由器开机状态下直接找线3.可用于寻找任何金属线缆线路4.支持交换机开机状态下的线序校对5.可完全代替网络测试仪6.有低电压提示功能，有照明灯功能

CB-8802动平衡测试仪特性简介

- 1.具有CB-8002所有功能，并有谐波振动分析，不平衡振动分析和偏心补偿功能。精度高，操作简便，价格合理和A4手提箱尺寸。
- 2.动平衡测试仪 通过两次实时测量和显示能进行快速和非常高平衡测量校正。其测量速度为原先型号的4倍并有非常高的精度，泰州动平衡测试仪，61000转/分时的分辨率为0.001 μm 。
- 3.动平衡测试仪 采用彩色LCD触摸显示屏用图像显示并带有说明，因而很容易的操作。
- 4.动平衡测试仪 的测量数据存储到主机中并能传送到个人电脑，很容易制作平衡监控测量报告

5.动平衡测试仪 中英日文菜单显示

动平衡测试仪使用方法-金斗云测控-泰州动平衡测试仪由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司是一家从事“测控设备,机械设备,仪器仪表,电子产品,电脑软件的技术开发”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“金斗云”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使金斗云测控在分析仪器中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!