

CZL1杂散电流测定仪

产品名称	CZL1杂散电流测定仪
公司名称	平顶山市安仕达科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:安仕达 型号:CZL1
公司地址	平顶山市新华区沿河西路10号
联系电话	86-3752222895 13393756838

产品详情

czl1杂散电流测定仪

产品简介

杂散电流是采用电力起爆法爆破工作中引起电雷管早爆事故的主要原因之一，为了确保爆破作业安全，必须对杂散电流进行预防和控制。本测试仪严格遵照《gb/t17682-1999矿山杂散电流的测定》及《煤矿安全规程》要求对矿山杂散电流进行测试，杂散电流测定仪采用多路24位ad进行信号采集，先进的测试通道切换及数字滤波电路，合理的数据处理及运算，保证数据的可靠性与准确性，可对现场交直流杂散电流进行测试。该仪器携带方便，操作简洁直观，是日常检测的理想设备。

技术指标

直流档：0 ~ 50ma 精度：± 2.5%

0 ~ 500ma 精度：± 2.5%

0 ~ 5a 精度：± 2.5%

交流档：0 ~ 50ma 精度：± 4%

0 ~ 500ma 精度：± 4%

0 ~ 5a 精度：± 4%

采样速率：10 ~ 50次/秒

采样时间：1 ~ 10分钟

智能报警设置：1-5000ma

仪器特点

杂散电流测定仪测试数据采用24位真彩色触摸屏显示，并显示当前时间、剩余电量等，全中文图形菜单引导用户操作。

实时显示动态曲线，sd卡大容量存储，在线查看测试波形，分析数据。

用户可以根据需要设置报警电流，超过预警线智能报警。

用户可设置采样的时间，定时采样被检设备，简单方便，实用性强。

杂散电流测定仪采用高速处理器，可设置采样深度，最高深度可达50次/秒，在同行业中位居前列。

杂散电流测定仪配套专用计算机软件，能自动生成测试报告，便于整理存档，且适用于windows xp、windows 7系统。

电流测试量程采用内置继电器和模拟开关切换，确保所测试量程安全、可靠；产品内置仪器操作说明，方便用户更好的使用仪器。

杂散电流测定仪采用镍氢电池供电，屏幕显示电池电量，充电一次可连续工作8小时。

杂散电流测定仪依据《gb3836爆炸性环境用防爆电气设备》设计，电路为本质安全电路，可在爆炸性气体环境使用，确保了使用时的安全性。并已取得矿用产品安全标志和防爆合格证exib1。