

GIS局放在线监测系统 武汉四维恒通

产品名称	GIS局放在线监测系统 武汉四维恒通
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

SWJF-5的设置非常简洁，在主测试界面点击“ ”图标进入设置界面，以下分别讲述各功能的设置。

自动关机 SWJF-5可按照此设置中的时间自动关闭，以延长续航时间，在电池充满电的情况下可以正常使用8小时，点击“ ”或“ ”可以减少或延长关机时间。

屏幕亮度 可以调节此数值改变显示屏的亮度，一般在阳光强烈的情况下可以增加此数值，而在光线暗的环境下可以降低此数值，亮度越低续航时间越长。

日期、时间

轻触时间即可进入编辑，选中的被编辑项会在“ ”“ ”之间显示，表示当前可调节了。

与超声波测量方式一样，测量柜体值前需要测量环境值，GIS局放在线监测系统，可以在金属板、金属门框等位置先测量环境值，然后将主机前端的TEV传感器紧贴柜体测量出柜体值，通过判断柜体值与环境值之间的差值来判断开关柜的运行状况。

TEV测量模式下同样需要参考脉冲计数值P/Cycle，脉冲数与幅值综合衡量开关柜的健康程度。

当环境值较大时需要找出干扰源，TEV的干扰源与超声波不同，超声波干扰一般仅局限于有限的空间，而TEV干扰则通过无线射频影响整个空间，比如电焊机、变频器、对讲机、无线广播站等，相比超声波干扰，这类干扰信号有时很难避免或清除，所以当检测到环境（干扰）值较大时建议使用超声波方式进行测量。

如果选择内置超声波传感器测量开关柜局放，在开机后您几乎不需要做其他操作或设置，因为S

WJF-5开机后默认选择的是内置超声波传感器，屏幕左上方会显示当前连接的是哪种传感器，此状态为超声波测量模式：

超声波测量模式下，测量数据为dBuV，因为dBuV是以1uV为基准的对数函数值，因此，超声波模式下测量的数据可正可负，根据SWJF-5的超声波放大器处理能力，可以做到-6dBuV到68dBuV的测试范围，负值越大说明超声波信号越小、越趋近于0uV，而并非负数！通常无干扰的环境中测量到的数据为-6dBuV到0dBuV之间。

GIS局放在线监测系统-武汉四维恒通(在线咨询)由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司是一家从事“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”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“四维恒通”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使四维恒通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！