

B&E TECH射频电源iGen1310N-R1维修 免费检测

产品名称	B&E TECH射频电源iGen1310N-R1维修 免费检测
公司名称	深圳市佳轩工业自动化有限公司
价格	2700.00/台
规格参数	AE电源维修:MKS射频电源维修 ENI电源维修:赛恩电源维修 射频电源维修:射频电源售后中心
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区建设五巷10号102
联系电话	17324483957 17324483957

产品详情

B&E TECH射频电源iGen1310N-R1维修 免费检测

1) AE电源无处不在，几乎什么都离不开。射频电源单元是任何自动化系统中关键的部件之一。射频电源经常出现间歇性问题和低功率。或者，有时候他们干脆“死了”或者“没有产出”。

(2) 您可能会看到DC AE射频电源上的“错误”LED指示灯亮起。然后，你的任务就是确定问题是射频电源、输入射频电源电压还是设备需求侧的负载变化。此时，您可以测量线路输入电压并检查结果。通过检测DC导出电压。现在，如果您有备用的AERF电源，您可以用已知良好的替换单元替换坏的PSU。如果一切完好，你就知道是射频电源的问题。

(3) 还是有问题？你有示波器吗？如果是这样，考虑使用示波器检查PSU的输入和输出波形。将示波器连接到射频电源的交流线路输入端，检查输入波形是否有波动、失真或损耗。您希望看到交流线路电压是一个完美的正弦波。如果AE交流射频电源电压良好，现在可以考虑检查DC输出电压。