

## 衍射仪高压电源维修有Hi-Tek Power Supply高压电源维修

产品名称	衍射仪高压电源维修有Hi-Tek Power Supply高压电源维修
公司名称	深圳市佳轩工业自动化有限公司
价格	2200.00/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:Hi-Tek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

衍射仪高压电源维修有Hi-Tek Power Supply高压电源维修

高压电源维修曾多次维修,到客户那仍不能使用的,应在现场检查整机接线及其它易损易坏部件。检查引起故障原因所在。并做好现场检测记录随机退回

佳轩的射频电源维修服务为小型企业恢复大公司的电源供应。我们拥有丰富的知识,可以维修各种类型的电源、型号和OEM。您可以单击我们的来验证您的OEM是否已列出。我们致力于AC-DC、DC-DC、线性、开关模式、单相、三相、高压、可编程和UPS。我们可以维修输出高达80KV的电源!

一旦我们收到您的电源，我们经过工厂培训的技术人员将进行免费评估以及维修您的电源的报价。佳轩

自动化有数百个这样的组件库存，使我们能够在1到7

个工作日内大多数电源。如果是紧急情况，请问我们的加急服务，让您快速恢复正常运行！

目视检查没有显示任何烧毁的组件，因此我们尝试了热像仪，它显示板上标有 R11 的 330 欧姆、1瓦碳电阻器的温度更高。示意图显示，它用于输出端，似乎用于在电源关闭时为电容器放电。电阻器的功耗应在 0.6 瓦左右。该电阻器位于LM324-N的末端，这似乎导致芯片和周围元件发热。我们首先更换电路板上的电容器，因为这些通常是旧电路上先出现故障的部件。这并没有解决问题，因此我们移除了LM324-N并安装了一个插座，以便更轻松地测试新芯片。我们也同时更换了330欧姆的电阻。更换了齐纳二极管，但在测试旧二极管后，它们似乎工作正常