

科华UPS10KVA/9KW型号YTR1110L-J不间断机架式电源

产品名称	科华UPS10KVA/9KW型号YTR1110L-J不间断机架式电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	科华:9KW 10KVA:192V 厦门:机架式
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

YTR1110L-J

一切准备就绪后，对科华ups电源系列的40KVAUPS主机的电池进行更换处理工作，断开UPS主机和电池组之间的连接开关，使UPS主机和电池组断开联接，确保更换电池时工作人员的安全。对原有电池组的电池进行拆卸，电池更换实施工程师负责电池拆卸工作，相关辅助技术人员进行新旧电池的搬运工作。在拆旧电池时，将拆卸下来的电池连接线和电池端子的螺丝用盒子整齐的摆放好，*机房内的整洁和清洁。旧电池拆完后，将旧电池和旧电池架整齐的摆放在甲方规定的位置。将新电池架组装件安放在**位置，同时开始安装新电池，将新电池摆放在电池架上，使新电池在电池架上的摆放位置、方向调整的较好。在连接好一组电池后检查电池端子的连接线是否牢固；检查电池组的总电压是否正常等情况，电池的正负*要连接正确。从用途上来说，随着信息化社会的来临，UPS广泛地应用于从信息采集、传送、处理、储存到应用的各个环节，其重要性是随着信息应用重要性的日益提高而增加的。UPS电源主要由UPS主机及UPS电池组成，分为在线式、后备式及在线互动式几种，根据频率分高频机和工频机，它在机器有电工作时，就将市电交流电整流，并储存在自己的电源中，一旦停止供电，它就能提供电源，使用电设备维持一段工作时间，保持时间可能是10分钟、半小时等，延时时间一般由蓄电池的容量决定。在我国电能质量差，供电只有电压和频率标准，对高次谐波没有要求。并且随时有停电的危险，所以，在计算机供电系统中采用UPS电源是十分必要的。我国供电电源质量的标准是：400万kW以上的大电网，电压波动为 $\pm 5\%$ ，频率（ $50 \pm 0.2\text{Hz}$ ）；400万kW以下电网电压波动为 $\pm 5\% \sim 7\%$ 频率为（ 50 ± 0.5 ）Hz（对高次谐波分量没有规定）。实际上，在一些地区往往达不到这个标准，还在继续供电，有时电压低得几乎连荧光灯也起动不起来。