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±5%,频率(50±0.2Hz);400万kW以下电网电压波动为±5%~-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。