

科士达UPS电源EPI 15K工频15KVA并机

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 科士达UPS电源EPI 15K工频15KVA并机 |
| 公司名称 | 戴熙（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | 12270.00/台 |
| 规格参数 | 型号:EPI15K 品牌:科士达 产地:深圳 |
| 公司地址 | 奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室 |
| 联系电话 | 15562795133 15562795133 |

产品详情

，将和假负载相线连接的电缆（120mm）与电池组正极接线端子毗连坚忍，与假负载零线相接的且则线和电池组负极邻接好备用。

将假负载管束回路电源送电，关闭假负载；将电池测试长久线中间开关合闸并用万用表测试开关两端电压是否和电池组电压不同（—216V）；

颠末测试，察看电池组各电池电压降环境，可否有个体电池电压降较大，同时查抄各电池外貌情况。测试电流不宜逾越电池组C10放电电流，测试岁月与现场电池组压降联合，单体电池电压以不低于1.85V为好。假负载安放到楼道通风良好、疏散保险的位子，将备用电缆与假负载进行毗连（接线电缆中间设置直流4P400A断路器一个，开关处于断开职位）备用。

经过对讲和监控职员确认，断开UPS电池组开关，准备接线；电池组侧按操持好的接线办法及电压品级(经过现场查看后注定将192块电池分为2组，每组电压为216V摆布，与假负载电压单相220V根底适宜)接线。接耳目员佩戴绝缘手套用绝缘器械将电池组中96与97号电池毗邻铜排拆下，将和假负载相线连接的电缆（120mm）与电池组正极接线端子毗连坚忍，与假负载零线相接的且则线和电池组负极邻接好备用。

将假负载管束回路电源送电，关闭假负载；将电池测试长久线中间开关合