

科士达UPS工频机20KVA/16KW三相EPI20K LCD显示面板

产品名称	科士达UPS工频机20KVA/16KW三相EPI20K LCD显示面板
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	科士达:16KW EPI20K:220v/380v 深圳:外置蓄电池
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

型号

EPI 20K

正常作业形式下关机UPS体系定时保护或退出。正常作业形式下的关机进程如下：1) 假如您不需求为负载供电，请直接断开SWOUT;2) 假如要保持负载的电源，UPS需求封闭以进行保护。您能够继续以下操作并闭合内部保护旁路开关SWMB。此刻，负载为旁路供电。假如您不需求为负载供电，请直接断开SWOUT。。3) 断开电池柜中的输入开关SWIN，SWBY和电池开关。4) 此刻，用户负载运用易事特UPS内部保护旁路电源; 10分钟后，UPS内部直流母线电容器放电完成后，能够进行般的保护或修补作业。5) 假如科士达UPS电源断电，则需求装置外部保护旁路开关KBP。断开SWBY和SWOUT开关后，外部保护旁路开关KBP合上，然后内部保护旁路开关SWMB断开，负载传递到外部保护旁路电源。之后，能够在UPS输入和输出开关断开的情况下进行替换或科士达UPS电源添加或并机。2.旁路形式下的停机，旁路形式下的停机需求在正常操作形式下停机进程的第二到第五步。电池运转形式时因为没有市电电源，因此在此操作形式下停机，会将科士达ups电源输出悉数封闭。当旁路电源反常时，易事特电池组运转形式会直接停机将导致负载断电。3.运转状况转换，科士达UPS电源体系进入正常运转后，能够在多种运转形式之间切换。假如科士达UPS输入电源满意的输入条件，而且负载容量小于科士达ups额外容量，则能够执行以下操作。1) 科士达ups电源运转正常时，断开SWIN会主动将正常操作切换到易事特蓄电池供电形式。2) 旁路供电的办法，按控制面板上的“3”，“6”，“47263”，体系将从科士达ups正常运转状况转旁路供电形式。3) 旁路供电转易事特ups正常运转状况，SWIN处于闭合状况。按显示控制面板上的“8”，体系将从旁路电源切换到科士达ups正常运转状况。概况能够查询：科士达UPS电源运用保护手册4) 电池作业形式转科士达ups市电供电形式，SWIN合上，科士达电池供电形式主动切换到正常形式。减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸科士达蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。UPS电源中铅酸科士达蓄电池短路的处理方法在安装铅酸蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器

连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。以上就是UPS电源蓄电池短路的原因以及解决办法，在日常使用中，我们一定要严格遵守UPS蓄电池使用要求，做好细致的维护工作，才能*好的预防UPS铅酸蓄电池短路，使铅酸科士达蓄电池*安全的使用，寿命也*长。