

科士达UPS电源代理商YDC3360高频机60KVA/54KW三进三出系列应急电源

产品名称	科士达UPS电源代理商YDC3360高频机60KVA/54KW三进三出系列应急电源
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3360 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

UPS电源设备消防与电气安全要求

一、灭火设施

UPS蓄电池室应设置气体灭火系统或细水雾灭火系统。当采用管网式气体灭火系统时，蓄电池室应同时设置两组独立的火灾探测器，且火灾报警系统应与灭火系统联动;当采用全淹没方式灭火时，灭火系统控制器应在灭火设备动作前联动控制关闭房间内的风门、风阀，停止空调机、排风机，切断非消防电源等。当采用锂电池时，蓄电池室宜设置自动喷水灭火系统。

UPS设备房应配置灭火器，并符合《建筑灭火器配置设计规范》GB50140的有关规定。

二、报警装置

UPS设备房应设置火灾自动报警装置，报警信号应直通消防控制室，并符合《火灾自动报警系统设计规范》GB50116的有关规定。

设置气体灭火系统的区域应设置火灾警报装置，区域外门上方应设置灭火显示灯，灭火系统的控制箱(柜)应设置在房间外便于操作的地方，且应有保护装置防止误操作。

三、电气安全

UPS设备房的照明线路(包括敷设在吊顶内时)应穿金属套管或采用封闭式金属线槽敷设，金属套管或线槽应采取防火保护措施。蓄电池室应采用防爆型灯具、通风电机、空调，蓄电池室内严禁设置开关、插座、配电箱。

蓄电池组的电缆引出线应穿金属套管，且套管引出端应靠近蓄电池的引出端;金属管外围应涂防酸(碱)油漆，封口处应用防酸(碱)材料封堵;电缆弯曲半径应符合电缆敷设要求，电缆穿管露出地面的高度可低于蓄电池的引出端子200mm-300mm。

UPS设备房内所有设备的金属外壳、各类金属管道、金属线槽、建筑物金属结构等必须进行等电位联结并接地，接地的连接线应有足够的机械强度和化学稳定性。

四、应急照明

UPS设备房内应设置应急照明和安全疏散指示标识，应急照明的设置应满足作业面的照度不低于作业面正常照度。

五、防小动物

UPS电源设备房应采取防止雨水和蛇鼠等小动物从门、窗、通风管道、电缆桥架等处进入室内的保护措施;UPS设备房内应采取防鼠害和防虫害措施。

ups电源显示流器供电有误是什么情况?

随着科技的发展，ups电源的应用十分广泛，ups电源的稳定供电优势也为企业工厂解决了不少供电难题，不过在使用过程中，不少朋友还是存在着诸多困惑，比如，ups电源显示流器供电有误是什么情况?企业使用ups电源如何保障正常供电?针对此类问题，下面就为大家作出简单解答。

ups电源显示流器供电有误是什么情况?如何保障ups电源正常供电?

ups电源显示流器供电有误是什么情况?

ups电源是一种储存电能的装置，从结构上来说，这套装置由整流器、开关、逆变器、电池等组成，作用是在市电中断的场景下为设备供电，防止突然的断电导致设备故障，也保证了企业工厂的正常运作，ups电源显示流器供电有误有两个原因，一方面ups电源系统受到滤波和电磁的干扰，造成供电错误的问题，

这样的情况多出现在不合规的ups电源中，另一方面是因为线路接错所致，重新连接即可正常运作。

如何保障ups电源正常供电？

为了避免ups电源显示流器供电有误的情况发生，大家要购买有品质的ups电源，优比施ups电源带载能力强，充电电流可设置，支持发电机输入，电源场景适应性强，另外，这个品牌的电源还采用数字化控制技术，大屏幕上中英文显示功率输入、电池、电压、设备负载状况、电流状况等，如果出现电池故障、电量不足，电池丢失等现象，大屏上也会有警告提示，不仅能够保证稳定供电，日常操作也非常方便。

ups电源显示流器供电有误是什么情况?综上所述，原因一，电源质量不佳，其二，电源线路接错，建议企业切勿购买中小品牌.