

深圳科士达 YDC33160/160KVA大功率ups不间断电源电源

产品名称	深圳科士达 YDC33160/160KVA大功率ups不间断电源电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC33160 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科士达ups电源使用注意事项有哪些

ups电源

目前应有的较为广泛，由于ups电源的使用较为专业，很多人在具体操作时很容易忽视相关事项，那么ups电源具体使用过程中需要注意哪些具体的事项呢? 第一，开关机顺序。为避免在启动瞬间产生的冲击电流对ups电源产生损坏的情况，在具体使用过程中，应首先对ups电源进行供电，让其处于旁路的工作状态，之后再逐一打开负载设备，这样的操作方式就最大程度上避免了电流对ups电源带来冲击的影响，进而尽可能地延长设备的使用寿命。关机顺序便是开机顺序的逆过程，应先关闭负载设备，然后再关闭ups电源开关。 第二，使用环境。与电脑使用的环境类似，ups电源的使用对温度也不高，一般而言，只要温度保持在0到4

0度即可正常工作。但具体使用过程中，

一定要做好防尘工作，**ups电源**

的使用要求环境清洁、少灰尘、干燥，如果外部环境灰尘较多且潮湿，则会影响ups电源的正常使用。ups电源的电池对温度则具有较高的要求，标准温度是25度左右，建议平时的使用温度zuihao保持在15到30度之间，温度过高或是过低都会影响ups电源的正常使用。 第三，安全使用。ups电源使用的安全性是大家需要重点关注的事项，ups电源电池组的电压较高，对人体而言存在一定强度的电击危险，因此在组装或是卸载时应做好安全保障工作，应用的工具应采取绝缘类型，尤其是输出的结点更要注意防止触电的危险。 第四，充电电压。在ups电源充电过程当中，如果充电的时间过长，会导致电压过高而引发过量充电，充电时间过短则会产生充电不足。因此，在安装具体的电池组时，一定要注意电池的规格及数量的准确性，外界充电器建议不要用劣质类型的产品。

超强的网络监控管理功能

)RS232和RS485、USS等多种通讯接口方便电脑连接，监测UPS

运行状况。

- > 远程SNMP管理功能，支持TCP/IP协议，实现Internet远程监控。
- > 灵活多样的组网方案，方便任何时候、任何地方监测和管理UPS。

完善的保护措施

- > 浪涌保护、短路保护等各种保护一应俱全，保证UPS工作的可靠性。

)IGBT专用驱动电路，IGBT 过流软关断技术等新技术的应用，提高

逆变器的可靠性和安全性。

- > 设有电池过压、过充、反接等保护功能，最大限度保护电池不受损坏。

冷启动和市电启动功能

- > 市电异常状态可直接用电池启动UPS, 满足应急需求。
- > 无电池状态可直接采用市电启动UPS, 可作高精度稳压电源使用。易维护设计
- > 大屏幕中英文LCD显示和LED状态指示。

)UPS干接点遥信信号，2A的继电器输出能力，方便驱动各类报警设备。

- > 手动维护旁路，维修不需中断向负载供电。
- > 更换电池不需中断UPS的运行。

选件

- > 中继报警的干接点卡。

)RS485远程监控器。

- > 实现网络管理的SNMP通讯卡。