科士达UPS电源YDC9315H外接蓄电池15KVA/12KW

产品名称	科士达UPS电源YDC9315H外接蓄电池15KVA/12 KW
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	6300.00/台
规格参数	科士达:12KW 9315H:192VDC 深圳:三相
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

YDC9300??????????????????10kVA?20kVA

不间断电源(UPS)的容量如何计算

目前市场上销售的不间断电源(UPS)多以VA作为容量单位。V是电压,A是电流,V×A就等于功率,即不间断电源的容量。例如,一台425VA的不间断电源,如果其输出电压为110V,则该UPS能够提从的电流为3.86A,超过此电流值就是超载(Overload)。另一种表示功率的方法是W,W表示实功,VA表示虚功。两者之间的差别在于功率因数。功率因数一般在为0.6到0.8之间,若低于0.5则UPS设计不佳,在选购UPS时,应考虑功率因数问题。

如何延长不间断电源(UPS)的供电时间

延长不间断电源的供电时间有两种方法:

- 1、增加电池容量。可以根据所需供电的时间长短增加电池的数量,但是采用这种方法会造成电池 充电时间的相对增加,同时也会增加相应的维护设备的数量、增大产品体积,造成UPS整体成本提高;
- 2、选购容量较大的UPS。采用这种方法不仅可以降低维修成本,如果需要扩充负载设备,较大容量的不间断电源仍可正常工作。

注意:科士达15KVA负载12KW UPS不间断电源安全使用说明

1、为了降低设备负载接地不良而引起的电击危险,在连接RS232SNMP接口时,应将市电输入电源

- 、旁路输入电源断开,只有在连接了全部信号接头后才能闭合市电输入电源和旁路输入电源。
- 2、将UPS接到带地线的交流输入电源上必须带有适当的支路保护器(保险丝或断路器),并严格按照当地电力法规安装。
- 3、请勿尝试维修UPS, UPS内不含有任何用户可维护的部件,且UPS内有危险电压,维修只能由经过相关培训的维修人员进行,用户自行维护或改装,将被取消保修资格。
- 4、不能用火对电池进行加热,否则会爆炸伤人,勿将电池打开,溢出的电解液具有很强的毒性, 对人体有害。
 - 5、请避免电池正负极短路,否则会导致电击或者着火。
 - 6、电池回路与输入电源回路不隔离,在电池端子与地面之间会有危险电压。
 - 7、废旧电池处理:由于废旧的铅酸电池会在造成环境污染,请按照以下渠道处理废旧电池:

请将废旧电池交当地的废旧物资回收公司收回。

请将废旧电池退回生产厂家处理。

- 8、按压开关机按钮后,UPS逆变器开始启动20秒后转换到UPS逆变器供电输出,UPS向负载提供纯正弦波交流电输出电源。
- 9、按压关机按钮后,可将科士达15KVA负载12KW UPS不间断电源逆变器闭合,改由市电旁路供电。此按钮主要作为UPS日常开关机使用。

科士达UPS不间断电源机房一体从事科士达UPS不间断电源15KVA负载12KW型号齐全-科士达UPS不间断电源YDC9315H联保YDC系列,GP810系列,M系列,EP系列,EP-L系列,YDC3310系列1-200K机型科士达UPS不间断电源YDC9315H容量15KVA负载12KW联保三年.