

科士达YDC3360UPS电源三相60KVA54KW延时2小时直流电压384V

产品名称	科士达YDC3360UPS电源三相60KVA54KW延时2小时直流电压384V
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	32000.00/台
规格参数	型号:YDC3360 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

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最好保持在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。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。

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。

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。

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40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