

科士达YDC3320不间断 20KVA UPS电源

产品名称	科士达YDC3320不间断 20KVA UPS电源
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3320 功能:稳压逆变
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达YDC3320不间断 20KVA UPS电源

落后电池在放电时端电压低，因此落后电池应在放电状态下测量,如果端电压在连续三次放电循环中测量均是更低的，就可判为该组中的落后电池，有落后电池就应对电池组均衡充电。例如，对于在浮充状态的电池，如果浮充电压低于2.16V应予以引起重视。

UPS不间断电源的工作方式根据用电设备对供电可靠性和连续性的要求可分为单一式、并联式、冗余式和并联冗余式等方式;根据用电设备对供电可靠性和管理方便的要求也可分为分散式、集中式、分散与集中相结合三种方式。分散式UPS供电采用的设备容量都比较小，支持时间较短，适合用于一些办公区和控制室;集中式UPS供电适合一些要求支持时间较长和较大型的计算机网络机房等。集中设置的UPS电源容量的统计需由设计方与业主密切配合，并考虑所选UPS产品的转换效率。尤其是功率较大时，UPS转换效率非常重要，效率高就可节省初期投资和长期能源损耗的费用。

一般情况下。正常情况下，市电通过UPS稳频稳压后给计算机设备供电，保证计算机设备的电能质量;当市电停电时，后备电池通过UPS逆变后给计算机设备供电，保证计算机设备的电源。市电与UPS后备电池间通过静电转换开关切换，确保计算机设备无瞬间断电。

UPS不间断电源供电为集中方式时，分散在各处的UPS容量都很小，上述问题可不予考虑。但是，UPS电源都应引自双电源末端互投配电柜(箱)的出线回路，不能从普通插座接引。

设计UPS不间断电源供电方案时，针对分散在各处的重要控制室，在保证双电源末端自投的一级供电模式下，采用分散式小型UPS电源作为后备供电也很实用。科士达YDC332020KVAUPS电源

注意事项：1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。2) 切勿带感性负载，

如点钞机、日光灯、等，以免造成损坏。3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。

蓄电池在存放过程中，会或多或少地产生自行放电现象。正常的蓄电池，每存放1天，电能容量约损失1%~2%，即一个充足了电的蓄电池，存放一个月的时间，电池的电量大约损失一半。

科士达YDC3320不间断 20KVA UPS电源