

科士达UPSYDC3320型号20KVA/18KW参数详情

产品名称	科士达UPSYDC3320型号20KVA/18KW参数详情
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	科士达:18KW 20KVA:220v/380v 深圳:外置蓄电池
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

型号

YDC3320

蓄电池在UPS不间断电源上能用多长时间？UPS电源运用时间术语叫延长时间，依赖于配置的蓄电池容量及数量来决定。根据延时时间长短可分为两种机型，一种叫做标机，是里面内置电池。由于空间的原因，内置的电池一般是7ah或9ah的小电池，所以延时时间较短，一般5-10分钟左右。当然，如果主机大，而负载非常小，延时时间可达30分钟到1小时左右。另一种机型叫做长机，外置电池。可以根据客户的延时要求来配置蓄电池，延时时间可达一小时到二十多个小时不等，但延时时间越长，使用的数量越多，容量越大，而费用也会越高。一般延时时间越久配置就越多，价格就越贵。备用时间的长短是由UPS的储能装置决定的，UPS电源一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由"安时数(AH)"这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共同表示电池的容量。影响UPS蓄电池使用寿命的主要因素和注意事项：1、环境温度对电池的影响较大：环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会影响电池的使用寿命。因此，一般要求环境温度在25左右，UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。实际应用时，蓄电池一般在5~35范围内进行充电，低于5或高于35都会大大降低电池的容量、缩短电池的使用寿命。