

# 台达UPS电源NT20K工业级20KVA/16KW

产品名称	台达UPS电源NT20K工业级20KVA/16KW
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	台达:16KW NT20K:220v/380v 上海: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

-NT20K

供应台达Ultron NT工频机系列20k-500k多型号可选

中大功率UPS电源销售安装，巡检，出租租赁。

UPS类型:工业级三相UPS,额定功率:16KW,后备时间:根据客户需求,输入电压范围:380/220V ± 32%,输出电压范围:380/220V,噪音值: 60dB,产品重量:365kg,保修政策:保修一年,NT系列,其它性能:本机及远程紧急断电,谐波滤波器及500笔SRAM事件记录,外观尺寸:600\*800\*1400mm,输出频率范围:50或60Hz,输入频率范围:50或60Hz ± 5Hz,电池类型:铅酸蓄电池

从事机房电源保护的高科技公司,一直致力于机房基础设施建设,UPS电源和防雷保护系统的市场开拓、售前解决方案技术支持、

对于很少停电。让蓄电池放电一段时间，防止蓄电池“贮存老化”及时发现“落后”电池，

4要守时查看蓄电池的端电压和内阻。进行单个处置。 UPS轻载工作疑问其功率高，

大多数UPS50%负载时。当负载低于50%时，其功率急剧降低，因此，当UPS过度轻载工作时，从经济视

点讲是不合算的其他，有的用户总以为，负载越轻，机器工作可靠性就越高，缺点率就越低，正本，这种概念并不悉数，由于负载轻，尽管可以降低末级功率管被损坏的概率，但对蓄电池却有害。由于过度轻载工作时，一旦市电停电往后，假设UPS没有深放电维护系统，就或许构成蓄电池过度深放电，构成蓄电池耐久性地损坏。

蓄电池过度深放电的原因一般有：蓄电池所运用的容量与放电电流的大小联系密切，

1长时间的小电流放电。大家都知道。放电电流越小，实习放掉的容量就越多。一般来说，蓄电池的放电容量，必需控制在80%额定容量以内。也便是说，当蓄电池放出额定容量的80%时，就不答应继续放电。假设继续放电，就会构成蓄电池的深放电，如不及时采用补偿方法，就或许构成蓄电池耐久性的损坏。