

UPS不间断电源公司 台诺电子 渭南UPS不间断电源

产品名称	UPS不间断电源公司 台诺电子 渭南UPS不间断电源
公司名称	东莞市台诺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东部工业园区第一小区濠旧工业园区
联系电话	18664132271 18664132271

产品详情

在蓄电池放电过程中，应实时监视每只蓄电池的电压是否有异常变化，并设置超限电压值，一旦电压变化异常，应立刻停止放电，撤换故障蓄电池，有条件的情况下，可以对该蓄电池反复充放，使其充电后可以再使用。

变频器的过电流保护及处理方法？

过电流保护功能变频器中,过电流保护的对象主要指带有突变性质的、电流的峰值超过了变频器的容许值的情形。由于逆变器件的过载能力较差，所以变频器的过电流保护是至关重要的一环，迄今为止，已发展得十分完善。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市台诺电子有限公司

UPS不间断电源

现在的UPS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，如12V/24AH、12V/38AH、12V/65AH、12V/100AH、12V/150AH、12V200AH等。蓄电池是UPS的重要组成部分，占有很大的价值比重，并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用，所以应慎重选择有质量保证的正牌蓄电池。

UPS不间断电源不宜满载或过度轻载

虽然每台UPS不间断电源标有额定功率，但一般情况下，建议后备式UPS选取额定功率的60% - 70%的负载量；在线式UPS选取额定功率的70% - 80%的负载量。因此，不要按照UPS标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话，会造成UPS逆变器及整流滤波器的过热，影响UPS的使用寿命。比如负载总功率达到600VA时，选用UPS 650就不合适了，而1KVA左右的UPS更适合，如台诺UPS 1KVA。

同样，UPS在过度轻载状态下运行也是不可取的。因为UPS带载过轻有可能造成停电时电池的深度放电，也会明显降低电池的使用寿命。比如用一台台诺-UPS 3KVA的UPS接一台工作总功率不到300W的PC，结果不但是“英雄无用武之地”，反而造成UPS电池的提前损坏。