

台诺电子准时准点 不间断电源ups销售 鹰潭不间断电源ups

产品名称	台诺电子准时准点 不间断电源ups销售 鹰潭不间断电源ups
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漱旧工业园区
联系电话	18664132271 18664132271

产品详情

不间断电源ups要远离热源

环境温度对不间断电源ups的影响很重要。研究发现，鹰潭不间断电源ups，不间断电源ups内的蓄电池在10 ~ 25 环境下工作为益。当环境温度升高时，不间断电源ups销售，电池本身固有的“存储寿命”会逐渐缩短。例如：台诺-UPS 5KVA电池的预期寿命在环境温度为20 ~ 25 时为5年，而温度升高为45 时其寿命只有1-1.5年。所以，UPS应避免靠近暖气等热源，同时也要避免阳光直射。

环境温度也不能过低，如果温度过低比如低于5 时会导致电池释放的电大幅度减少。此外，保持UPS工作环境的清洁也很重要。当台诺UPS在浑浊的环境下工作时，空气中漂浮的有害灰尘一旦进入UPS，会对其内部器件造成腐蚀或短路，从而影响UPS的正常工作甚至损坏UPS。

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

采用变频器运转时，电机的起动电流、起动转矩怎样？

采用变频器运转，随着电机的加速相应提高频率和电压，起动电流被限制在150%额定电流以下(根据机种不同，不间断电源ups厂家，为125%~200%)。用工频电源直接起动时，起动电流为6~7倍，因此，将产生机械电气上的冲击。

采用变频器传动可以平滑地起动(起动时间变长)。起动电流为额定电流的1.2~1.5倍，起动转矩为70%~120%额定转矩；对于带有转矩自动增强功能的变频器，起动转矩为100%以上，可以带全负载起动。

什么是转换效率？

答：由于电源在工作中，有部分电能转换成热量损耗掉了。因此，电源必须尽量减少热量的损耗。转换效率就是输出功率除以输入功率的百分比。1.3版电源要求满载下小转换效率为70%。2.0版更是将推荐转换效率提高到了80%。

功率因数与转换效率有什么区别？

答：尽管功率因数和转换效率都是指电源的利用率，不间断电源ups设备，但区别却很大。简单的说，功率因数产生的损耗是电力部门负担，而转换效率的损耗是用户自己负担。可以看得出来，功率因数、EMI等都是对国家电网的保护。

台诺电子准时准点-不间断电源ups销售-鹰潭不间断电源ups由东莞市台诺电子有限公司提供。东莞市台诺电子有限公司(www.tynopower.com)是从事“UPS不间断电源,逆变电源,应急电源,交直流稳压电源,电池”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：柯先生。