

不间断电源ups设备 不间断电源ups 台诺电子超低噪音

产品名称	不间断电源ups设备 不间断电源ups 台诺电子超低噪音
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

如何避免电机绝缘击穿事故？

由输出线上的分布电容和分布电感的共振产生浪涌电压，叠加到输出电压而产生的。
晶体管、IGBT的开关频率越高，配线越长，产生的浪涌电压越高，可产生直流电压2倍的浪涌电压。

对策：采用高绝缘强度的电机 加交流输出电抗器（阻抗为3%）加输出电感L、电容C、电阻R滤波器。
如果绝缘问题存在的话，会在短期内出现问题。

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

不间断电源ups的外壳是必要的。

出于严格的安全考虑，不间断电源ups设备，应该选择一个阻燃的电源外壳，这个淘宝有售。我是觉得太丑了。而且很多更大功率的用电器都不是阻燃外壳，不间断电源ups报价，所以无可厚非。

固定

需要解释一点，由于不是完全定制，不间断电源ups，板与板之间的预留螺丝位不是对应的。这里没有别的办法，只能加长铜柱，稍微变形。

常见的温度，过载保护都已被包括在电池保护板中。

平时在不间断电源ups的使用中有哪些小技巧呢？

带载过轻有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命。多数小型UPS，上班再开启，且开机时避免带载启动，下班应关闭UPS；对于网络机房的UPS，则可全天候运行。勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损害。输出负载控制在60%左右，不间断电源ups销售，可靠性高。适当的放电有助于电池。如长期不停市电，每3个月也应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，可以延长电池使用寿命。UPS放电后应及时充电，避免电池因过度放电而损坏。

不间断电源ups设备-不间断电源ups-台诺电子超低噪音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）为客户提供“UPS不间断电源,逆变电源,应急电源,交直流稳压电源,电池”等业务，公司拥有“台诺”等品牌，专注于UPS电源等行业。欢迎来电垂询，联系人：柯先生。