

高压柜UPS电源 UPS电源 台诺电子

产品名称	高压柜UPS电源 UPS电源 台诺电子
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

稳压电路的作用是为电路提供更加稳定的直流电。整流滤波电路的输出电压和理想直流电源还有一定的差距，主要因为两方面的原因

:第一，当负载电流发生变化时，由于整流滤波电路存在内阻，输出的直流电压将会随之发生变化;

第二，当电网电压有波动时，整流电路的输出电压与变压器副边电压有直接的关系，因此输出直流电压也会发生变化。

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的作用主要是由以下几个方面：

UPS不间断电源能够处理电压浪涌、电压尖峰、电压瞬变、电压跌落、连续过压或是欠压甚至是电压中断等电力网质量问题。

能够应用（N+1）并机冗余备份，使设备故障率大幅减低，有效的提升应用UPS电源的安全性能与稳定性。

适用塔式安装与内置电池，可以为分支机构、服务网点、办公室等场地提供靠谱的不间断供电。

UPS不间断电源系统的稳压作用是由整流器进行的，整流器件选用可控硅或高频开关整流器，自身具备可根据市电的变化控制输出幅度的作用，进而当外电产生变化时(该变化应满足系统要求)，输出幅度基本上不变的整流电压。

大城市家庭的用电器设备一般是电脑或服务器等高精密机器设备，突然之间停电同样的给机器设备造成非常大伤害，因此同样也可以应用UPS不间断电源来防护。

UPS应急电源输出回路的线路维护:根据UPS各输出断路器的现状判断输出回路是否短路，使用钳流表等检测各回路是否超载，用手触电缆的方式感知电缆的温度是否异常从而判断线径是否合适或太小。

在使用UPS电源时，应充分理解和掌握相应的操作方法，同时使用过程中应多加保养，就会避免许多人为因素故障，出现问题及时进行维护和更新，增加UPS电源的使用寿命。

高压柜UPS电源-UPS电源-台诺电子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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：柯先生。