

UPS电源厂家安装 台诺电子 UPS电源

产品名称	UPS电源厂家安装 台诺电子 UPS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漱旧工业园区
联系电话	18664132271 18664132271

产品详情

为什么UPS容量用VA表示？叫什么功率？

有功功率的单位是瓦特（W），无功功率的单位是乏（var）。一般UPS的容量都用视在功率表示，由于视在功率中既包含有功功率，也包含无功功率，既不能称作W也不能称var，既然是视在功率是伏特（V）与安培（A），就索性称为VA。

做功居变堯塋曼能热量敲做到失魂率，比想集复逸发光，使电路工作等等。无功功率指的是储存在储能装置（器件）中的功率，它可以转化为有功功率

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

EPS容量选择

消防水泵、防烟及排烟风机等消防设备均采用电动机拖动，电动

机的启动方式有全压启动和启动。由于消防设备要求启动时间短、启动可靠，因此，消防设备应优先采用全压启动。

但是，全压启动也存在启动电流大、电压降大等缺点。在设计中，选择消防设备供电电源容量时，需满足电动机全压启动时，端子电压应能保证被拖动机械要求的启动转矩，且在配电系统中引起的电压降不应妨碍其它用电设备的工作。

工频机控制电路简洁，可靠性高，单体积大，重量大，噪音偏高，带载稳定性比较高。

高频机电路稍显复杂，UPS电源，可靠性比工频机低，单输入功率因数高(省电)，体积小，重量轻，噪音小，价格便宜。

有的朋友会认为工频机比高频机好，也有的朋友认为高频比工频好，关键是看应用环境，如果在工业环境下，电网并不是很洁净的时候，就应该选择工频机。如果是在商业、IT机房等非工业环境使用，还是建议选择高频机，毕竟，高频机的高转换效率，两种机型各有各的好跟据地方所需要而选择。如有需要请联系台诺电子。

UPS电源厂家安装-台诺电子-UPS电源由东莞市台诺电子有限公司提供。“UPS不间断电源,逆变电源,应急电源,交直流稳压电源,电池”选择东莞市台诺电子有限公司，公司位于：东莞市东部工业园区第一小区漱旧工业园区，多年来，台诺电子坚持为客户提供好的服务，联系人：柯先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。台诺电子期待成为您的长期合作伙伴！