

艾默生维谛UPS电源GXE-10k00TLA102C00塔式无电池总代理出售

产品名称	艾默生维谛UPS电源GXE-10k00TLA102C00塔式无电池总代理出售
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛艾默生UPS电源 型号:GXE-10k00TLA102C00 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

维谛UPS电源支持动态在线模式，效率更高达99%，并具有并机智能休眠功能，更大提升并机系统轻载效率，使用户体验更佳。维谛UPS电源输入参数：输入电压范围，根据我国电网质量不高的情况，应选择较宽范围的UPS，目前用可控硅设计的UPS范围为-15%、+10%，用IGBT整流器设计的范围为-25%、+23%；频率范围好选择范围较宽的50Hz±5Hz；交流旁路电压范围选择±10%，如超过此值将UPS的故障率；UPS应具有三相输入相序错误和三相缺相输入的自动保护功能。维谛UPS电源要注意的：1、应保持UPS的进风孔与风扇出风孔通畅。详细事项请参见产品使用手册。2、工作的环境温度及湿度符合产品使用手册之要求。3、放置UPS的区域必须能良好通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。4、电池3~6个月充、放电一次。维谛UPS电源主机内部电池的作用UPS电源主机内部有一组蓄电池，它的作用是为其内部的控制提供电源的，此电池亏电会造成主机启动不正常，比如继电器不能吸合，输出插座无供电等。维谛UPS电源输出参数：输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为±1%；输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于±5%；输出电压的可调范围，中、大型UPS从额定值起小可调节±5%；输出频率，中、大型UPS为50Hz±0.1%；输出过载能力，中、大型UPS在10分钟以上时满足125%负载，在1分钟以上时满足150%负载；具有带三相不平衡负载能力，其三相电压差不应超过±3%；输出电压的谐波失真度2%，并带线性负载。维谛UPS电源的作用1、稳定电压：电网中的电压，难免会受到外界因素影响，而产生波动。而对于一些比较精细的仪器来说，电压不稳定，象征着昂贵机器寿命的降低，因此，此时需要引入一台能够稳定电压的设备。UPS接入电路中，电流先流入UPS，再通过UPS电池放电，流入电路系统中。而UPS电源放电的电压相对来说比较稳定，一般来说波动不会超过2V。2、停电保护：这是我们上文说到的UPS的主要功能，能够在停电后瞬间转入电池供电，不会使电路中的设备受到停电的干扰。3、过欠电压保护：在项中，我们说到了电压的波动。但如果电压波动过大过高或过低，UPS则会自动断开市电，使用电池组供电。4、稳定频率：除了电压以外，UPS还可以对电路中的频率进行保护。国内所有的电器上都有标注，适用频率为50Hz，但市电电网中的频率同样有可能发生波动。但接入UPS后，由电池组释放的电能，频率可以稳定为50Hz。我们公司服务宗旨是：以质量求生存、信誉是保证。诚信待人，灵活经营、讲究效率，愿与各界朋友精诚合作，携手共创美好的明天。