

EPS-8KW三相90min今日价格

产品名称	EPS-8KW三相90min今日价格
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	7200.00/台
规格参数	型号:EPS-8KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

UPS配电柜采用模块式配电柜，空开采用C65N型产品，浪涌保护器采用原装进口德国OBO产品，最大放电电流规格为40KA；整个配电柜具有过负荷、短路、缺相保护、防雷击功能。UPS设备选型及说明

设计选用美国DELTA-20KVA智能型在线式UPS二台，100%的盈余，计算负载率为75%。备电池按4小时考虑。

UPS系统工作于下列模式：

正常供电模式：市电经整流器转换成平稳的直流电向逆变器和电池供电，通过逆变器将直流电转换成纯净的交流电并与市电输入锁相同步供给负载。

电池供电模式：当市电故障，停电或市电电压、频率超出UPS允许范围时，逆变器继续向关键负载供电，没有任何切换，只是由电池提供直流电力。由于电池“挂”在系统直流母线上，因而市电中断或恢复时UPS的输出，对负载没有任何影响。

自动旁路模式：如果由于过载、使用环境过温、负载故障或UPS内部故障，使UPS不能正常工作时，UPS静态旁路开关将自动地把负载切换到市电旁路，当故障消失后，UPS自动转回正常逆变供电方式，无论从逆变供电转至自动旁路或逆向过程，都是自动无间断进行，因而UPS输出对负载没有影响。**手动旁路模式：**在维修、维护或其它特殊情况下，可通过旋钮操作，将转为旁路供电模式，由于转换过程采用先通后断方式，因而转换过程也无间断。

系统主要技术指标及参数市电输入指标

输入浪涌保护：符合ANSIC62.41，A及B类标准输入功率因数

输入电流失真：带输入滤波器小于10%UPS输出指标

5小时内，可充到90%额定电池容量

工作环境温度：零度至零上40 推荐使用温度25 相对湿度：5—95%（无冷凝）电磁兼容性：符合EN50091-2（1EC801）

UPS产品应符合以下标准

计算机设备的低压电源的质量至关重要，它关系到设备运行的整体可靠性和安全性。低压电源系统最易受到雷电和工业操作的干扰，产生瞬间过电压现象，因而影响设备的正常运行甚至损坏设备。因此，为了保护设备的安全，首先应该对设备的电源系统施以保护，采取措施将可能产生的各种电源扰动限制在设备能够承受的范围之内，并将浪涌电流引入接地网络，为此，在设计时在机房电源进线处加设电源避雷器，选用德国浪涌保护器。

本工程采用共同接地系统，接地电阻应不大于1欧姆；在接地系统设计时，强电地和弱电地分别形成二个独立的接地系统。弱电接地干线采用，楼层支线采用

计算机房建议采用网格地线做为直流地，也称为网格地。网格地就是把一定截面积的铜线或铜带在高架地板下交叉排成600X600mm的方格，交点处压接在一起。直流网格地通过TMY-25X4接地母线引至机房外面与接地干线相连，其他弱电机房采用不小于35平方毫米的铜线作接地环。