

全新APC UPS电源SUA2200R2ICH 2KVA转换效率高

产品名称	全新APC UPS电源SUA2200R2ICH 2KVA转换效率高
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:SUA2200R2ICH 规格:2KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

全新APC UPS电源SUA2200R2ICH 2KVA转换效率高

APCUPS电源是每个数据中心为了保证服务器与计算设备不被电力线干扰与电能质量问题所影响必备的设备。1、UPS电源的选择 运用在线式或是后备式APCUPS电源，均需依照微机设备的需求与经济条件所决定。若是经济条件相对较好，可运用在线式UPS电源。若是经济条件相对较差，在保证微机的正常运作不被影响下，可运用后备式UPS电源。2、UPS电源功率的选择 依照微机与外部设备的用电功率，计算设备的总用电量。总用电量再乘以安全系数，这就是UPS电源的估算功率，通常安全系数处于1.2~1.3较佳。3、UPS电源供电时间选择 挑选长期供电UPS电源与短时间供电UPS电源时，需考量经济条件与运用需求。经济条件较好，可运用长期UPS电源。还可运用短时间UPS电源与作为备用电源的小型发电机组搭配运作。4、机房监控 泛地缘UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数，可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。5、后备式 运用后备式UPS电源时，需注意电源的切换时间。切换时间呈现于UPS电源的切换时间与微机对切换时间的需求上。6、供电状态 挑选APCUPS电源前，需明确UPS电源运用场所的供电状态。通常UPS电源的输入电压处于 $380V \pm 10\%$ 、 $220V \pm 10\%$ ，频率处于 $50 \pm 0.5\text{Hz}$ 。若是运用场所供电状况低于标准值就需运用其他输入范围较广的UPS电源，也可在UPS电源的前端加装稳压电源或电压调节装置。APC不间断电源UPS系统具备高效率、高可用性、智能化等优势，这样才有助于高效节能安稳的机房建设。