

台达GES-R7K机架式7KVA电源报价

产品名称	台达GES-R7K机架式7KVA电源报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:台达 型号:GES-R7K 规格:7KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

商品名称：台达UPS不间断电源 商品类型：RT7K长延时标机，纯在线式7KVA, 实践功率5600W
需外接电池组 保修条款：保修三年 我司为台达UPS北京总代理，台达更多机型请详询客服！
中达电通---牢靠的工业同伴！ 产品名称 台达UPS电源RT7K标机类型 台达UPS电源RT7K标机标准
台达UPS电源RT7K标机 台达UPS电源RT7K标机 台达UPS电源RT7K标机 台达UPS电源RT7K标机阐明：
台达UPS电源RT7K标机 * 真实双改换在线式UPS * 可适用于19"或21"标准网络机柜，也可站立放置 *
超薄高密度规划，为功率最大的3U高度机型 * 广大的电压输入规模，削减电池放电机会，延伸电池寿数
* 高整机功率，节省电费，契合现代环保理念 * 输出波形失真率低，削减谐波搅扰，可提高供电质量 *
人性化的规划，LCD显示屏可手动旋转，调整到视点 *
电池放电的截止电压可随负载巨细不同而主动调理，然后延伸电池使用寿命 直击雷、感应雷和雷电电磁
脉冲等都有可能对UPS电源造成危害，因而要做好UPS的防雷就有必要严格遵守《建筑物电子信息体系防
雷技能规范》归纳防雷体系的要求，做好以下几点：1、要将外部防雷办法和内部防雷办法顾全大局，
全面规划，切实做好接地和等电位衔接。完善设备地点建筑物外部防雷体系，依照国标《建筑物防雷规
划规范》（GB50057-94（2000年版）），装置接闪器，引下线以及防雷接地网等设备。做好机房接地，
根据国标《电子计算机房规划规范》（GB50174-1993），沟通工作地、直流工作地、安全维护地、防雷
接地宜共用一组接地装置，其接地电阻按其中最小值要求断定；假如有必要分设接地，则有必要于两地
之间加装等电位共地联合器。2、要采纳多级防护办法。所谓多级防护就是依照电磁兼容的原理，分层
次地对雷电流进行削弱，在动力线进户配电柜、楼层配电柜以及机房进户配电箱，装置适配的避雷器。
对于有信号或通讯接口的UPS，为避免雷电波从信号或通讯线引进，有必要在信号或通讯线接口处加装
相应的信号避雷器。雷电防护的中心内容是泄放和均衡，泄放将雷电流尽可能多的、尽可能远的是泄放
于地，而拒之于通讯体系之外。均衡是减小雷电流在诸导电物体上产生的电位差，避免雷电流的反击。
3、UPS电源的装置方位要讲究。根据国际电工委员会ICE1312—1（《雷电电磁脉冲的防护》的建筑物分
区办法，UPS电源机房属LPZ1区，在本区内的物体不可能遭受直接雷击，在本区内的电磁场有可能衰减
。就是UPS电源应装置在LPZ1区内，同时，为防备雷电流产生的强电磁场*，UPS电源放置离墙应有必定
的间隔，与外墙立柱钢筋引下线的间隔 0.83m，即设备处在雷电流磁场的安全区内。并把机器外壳屏蔽
接地，机柜门用导线与地加强衔接，机柜内成为LPZ2区。
避雷器应选用质量牢靠，性能优秀，并经相关部分备案的产品。1、挑选SPD，要满意以下三条基本要求
：1）装置SPD之后，在无电涌发作时，SPD不应对电气（电子）体系正常运转产生影响。2）装置SPD之

后，在有电涌发作的情况下，SPD能接受预期经过的雷电流而不损坏，并能箝制电涌电压和分走电涌电流。3) 在电涌电流经往后，SPD应敏捷恢复高阻状况，堵截工频续流。

2、一般，将SPD装置在被维护设备以及UPS前端，SPD一切衔接导线应尽可能短，特别是接地线，其长度不宜大于0.5m.一切连线应规整，平直，线径应契合表4-1的要求

本公司专业运营UPS电源10多年，技能力量雄厚，国内网点很多，许诺店内一切商品为原厂正品，假一

问题的由我公司承当运费，如需退换货请事前联络客服！

质量要求较高的设备请选用在线式机型；

其二，

估算好负载设备的功率，UPS输出功率要大于负载设备功率；一般为负载功率的1.5-3倍最为适合；

的能够选用外配蓄电池的长延时机型。