

消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急

产品名称	消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	11300.00/件
规格参数	电源:科华 尺寸:438*500*130 产地:重庆
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 v v 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 v 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急

精卫电源 YTR系列三进三出UPS (10-20kVA) -J

UPSUPS智能操控，安全运转

选用全数字化DSP操控技术，操控精度高、运转速度快，进步牢靠性和安稳性

完善的网络监控方案，实现UPS运转维护的智能简化办理，进步体系的牢靠性

牢靠的电磁兼容特性，通过权威机构认证，可以适合高频通讯、广电声像体系场合的使用

输入过压、输入欠压、过载、短路、缺持平告警及维护功用，适应性强、抗负载才能高

超宽的输入电压范围，完全满足恶劣的电网环境 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 v v 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 v 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急

MMBM电池办理，有用延伸电池的使用寿命，削减电池的维护

先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方法，有用进步电池充电效能。

严密构造，高输出电源密度，安全认证，运转和低成本等需求。现有六种自动可选输入运转形式，从沟通90V到132V输入或从沟通180V到264V输入；供给的单向输出都是严密调控的：直流3.3V、5V、12V、18V、24V或48V.执行的规范包含：功率因数校正器EN61000 - 3 - 2的 " A " 级，严密布线 / 负载调整高达1.

0%，输入/输出隔离为沟通3000VAC，漏电流值低，也只要3.5mA，20 ms的保持时刻，但效率高达80%。一切的产品都有过流，过压，过热以及短路故障维护。500s的峰值功率能够到600W.该系列经CE认证，经UL60950，CSA5C22.2的60950号以及TUVEN60950同意。

电流的方向是怎样规则的电流：是指在电场力的效果下，自在电子或离子所发作的有规矩的运转称为电流

规则正电荷运动的方向为电流方向，自在电子移动的方向与电流方向相反

互感现象因为一个电路中的电流发作变化，而在相邻的另一个电路中引起感应电动势的现象，叫互感现象

电压下降的事故处理 当各级母线电压低于额定值的95%时，电气人员应立即调整发电机的励磁，添加无功负荷，使电压保持在正常范围内

当各级母线电压低于额定值的90%时，应利用发电机事故过负荷才能，添加无功保持电压

（留意查看发电机温度，记录过负荷倍数和时刻）一起也可适当削减有功负荷，并汇报值长联络区调，要求调整和约束负荷

如经上处理电压仍持续下降到5.4KV以下时，电气人员请示值长与体系解列，待体系电压恢复5.7KV以上时，再尽快与体系并列

UPS电源的雷电防护

对UPS电源体系及通讯端口的雷电防护，应依据规则的有关规范，并依据使用环境的详细情况，量体裁衣拟定出切实可行的解决方案,树立有用的、科学的、经济的防雷体系。针对UPS体系的特色，其雷电防护应要点掌握以下几点：

要完善外防雷设备，做机房接地，沟通、直流工作地、维护地、防雷接地宜共用一组接地装置，其接地电阻按其中小值要求确认，如必须分设接地，则必须于两地之间加装等电位共地联合器。不论选用怎样的接地体系，等电位连接都是非常重要的。UPS维护的往往都是大型的数据体系，对雷电反击更为敏感，即使很小的电位反击，也往往形成不必要的丢失。

要采纳多级雷电防护办法。IEC61312-1都有清晰的防雷分区的概念，将需求雷电防护的区域分为：

LPZOA，该区内的各物体都或许遭受直接雷击，一起在该区内雷电发生的电磁场能自在传达，没有衰减。

LPZOB，该区内的各物体在接闪器的维护范围内，不会遭受直接雷击，但该区内的雷电电磁场因没有屏蔽装置，雷电发生的电磁场也能自在传达，没有衰减。

LPZ1(，该区内的各个物体因在建筑内，不会遭受直接雷击，流经各导体的电流比LPZOB区更小，本区内的雷电电磁场依据屏蔽办法的不同而有不同衰减。

LPZ2，当需求进一步减小雷电和电磁场时，应引入后续防雷区，并依照需求维护体系所要求的环境挑选后续防雷区的要求条件。

装置适当标准的避雷器。雷电防护的中心内容是泄放和均衡，泄放将雷电流尽或许多的、尽或许远的是泄放于地，而拒之于通讯体系之外。所谓多级防护便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，装置适当标准的避雷器。关于有信号或通

讯接口的UPS，为避免雷电波从信号或通讯线引入，必须在信号或通讯线接口处加装相应的信号避雷器。
消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急
消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急

有着很高的性价比;关于中小型体系的网络用户、服务器或精密仪器等，则多用在线式或在线互动式UPS电源，能较地抵抗来自电网上的各种侵害，其功用完善，并大多具有智能监控和网络连接功用，实现长途操控和智能化办理。关于大型的重要设备和体系，大功率的山特在线式UPS电源供给安稳的电源维护必不可少。

详细如何确认所需的功率(VA)大小?则需列出一切需求维护的设备，别忘了显示器、终端、外挂硬盘。每一设备的电压及电流数据可在背板上找到，把两者相乘即可得VA值。有些设备用 瓦特表明电能需求，见瓦数乘以1.4即可得大致的VA值。关于全体设备的功率则以其额定数为基准。把一切设备的VA值汇总，将汇总值加上百分之三十的扩大容量，以备体系升级时用。

消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 VV 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急
消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急 V 消防 YTR3320-J 重庆 UPS电源应急