

SANTKA山特 ups电源C10K RACK BP B0916操作规程技巧

产品名称	SANTKA山特 ups电源C10K RACK BP B0916操作规程技巧
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C10K RACK 规格:10KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

SANTKA ups电源C10K RACK+C-RACK BPB0916操作规程技巧

在城市轨道交通中，通信、信号、综合监控、乘客信息系统以及智能终端等作为重要负载，高可靠的UPS供电系统是的基础性运营条件。

轨道交通行业控制中心、信号系统等关键应用场景，山特量身定制的轨交版CASTLE 3C3 Pro ISO 15kVA-100kVA UPS产品，标配防尘网，并优化防尘设计，以减少设备内部积尘。同时，PCBA三防喷涂提升了产品的防盐雾防腐蚀能力，使产品更适用于地铁恶劣的应用环境。

针对车站自动售票机、闸机、门等终端设备分散、运维难等问题，山特灵霄系列PT

3000 1-20K UPS 通过网卡将独立 UPS 接入网络，通过统一平台监测

UPS生命周期内各参数的运行状态，并利用手机等终端设备，对部署于不同地点的 UPS 进行远程监控。

推进地铁智慧站点建设，需为地铁打造“大脑”，为乘客提供便捷、安全服务。山特灵聚 2.0微模块产品，快速部署，灵活扩容，保证站内计算资源的快速交付和统一管理，赋能轨道交通智能化建设新模式，优化公众出行体验，帮助客户实现项目建设成本与运营收益平衡。

电气安全

1. 上电前，请确认已正确接地，并检查配电线路和电池极性的正确性；
2. 电池保护装置需配置额定规格的过流保护断路器；
3. 当UPS需要移动或重新配线时，必须保证UPS完全关机，并将输入空气开关和电池开关断开，否则输出端仍可能带电，有触电的危险；
4. 为确保安全及产品性能，请使用山特的附加装置和附件；
5. 客户端在连接UPS前必须在配电系统中安装额定规格值的四极过流断路保护装置，断开所有的输入线路，以防有危险。

电池安全

1. 蓄电池的寿命随环境温度的升高而缩短。定期更换电池可保证UPS工作正常，并保证足够的后备时间；
2. 蓄电池的更换和维护只能由具备蓄电池知识的被人员来进行，必须使用相同类型和型号的蓄电池，且数量必须相同；
3. 蓄电池存在危险和短路电流危险。为避免触电伤人事故，在更换电池时，拆包装检查

1. 打开包装，包装内应有：
 - 1) UPS主机一台。
 - 2) 随机附件，包括使用手册、环保信息卡、测试报告、单输入短接线和门锁钥匙。
2. 检查UPS是否在运输中损坏，如发现损坏或部件缺少，请勿开机，立即联系承运商或经销商。

图一：剪掉打包带，移除木箱上盖板。图二：将木箱侧板与前后板之间的插舌掰直，然后移除侧板和前后板。图三：拆下包装材料。图四：拆除固定在机柜前后的L型角铁。图五：将斜坡板放置在栈板前面。图六：将机柜沿斜坡板推下，然后移到终安装地点。

