

山特UPS电源C10KR规格型号报价

产品名称	山特UPS电源C10KR规格型号报价
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	山特:C10KR
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

山特UPS电源C10KR规格型号报价

全新晋级

全新的功率规划和散热规划。通过运用更强壮的电子器件，更老练的DSP操控技能，来完成供给高可靠性不连续电力的意图功率因数再次进步，功率因数由0.8晋级至0.9，比较传统UPS，带载量添加28%。创新的散热规划，体积更小，功率密度更高。

更高功率，更强习惯性

满载功率高达94%，半载时功率即可到达93.5%，ECO形式下，功率更可高达98%，为您节省了名贵的动力。

超宽输入电压频率规模（40Hz-70Hz），习惯不同的电力环境，完美兼容发电机，为您的设备供给更的保证。

人性化规划，为您量身定做

静音规划，正常环境下UPS运转噪音低达47dB，为您的设备供给静寂无声的不连续电力供应。

山特ups电源城堡系列是一款具有强壮习惯性、装备灵敏的商品。选用良好的dsp数字操控先进技能，有用的提高了商品功用和体系的牢靠性，并完成了更高功率密度的集成化和小型化。一起为了的用户满意个性化需求，城堡系列供给了非常丰厚的可拓展功用，用户能够根据需求灵敏装备。

习惯我国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载过大的发展趋势，完成更强的单台机器带载能力。整机效率高达90%，降低ups电源的电力损耗，节约用户的运用本钱。选用有源功率因数校正技能（PFC），输入功因挨近1，大幅减少

了对市电电网的污染。应对我国电网请求计划，供给宽广的输入电压规模，能习惯恶劣的电网化境；优良的输入频率规模使ups电源能够习惯发电机等不一样供电设备。

灵敏装备，因需而变

山特ups电源具有丰厚的拓展功用，满意客户需求。在线修理功用：能够在负载持续供电情况下安全进行在线修理。长途停电功用（EPO）：当紧急事端发作时，能够快速关断ups。并机组件：完成并联扩容和并联冗余功用，为用户供给电源计划的弹性和更安全的保证。防尘组件：提高商品在工业环境下的防尘等级。阻隔变压器：为用户供给阻隔维护。*详细装备请联系山特公司各分公司业务人员。

小型化，低噪音

选用良好的操控技能和制作工艺，大大提高商品的功率密度，减小商品占地面积，在工作空间里，为您节约名贵空间。一起机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

智能办

智能电池办理：选用良好的智能化充电操控方法，根据电池类型和电池的运用状况来挑选优的充电方法，使电池的运用寿命得以延伸，并定时主动对电池做充放电办理。而且能够根据需求自由挑选电池电压（240V或是384V）。用户可根据需求查询和设定相应的ups电源操控参数，完成UPS的智能办理。主动识别并习惯50/60Hz电源体系，满意不一样电源体系的请求。完善的毛病维护和告警功用：供给输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等齐备的毛病维护和清楚的报警、毛病警示功用。

高牢靠性

山特ups电源选用良好的dsp数字化操控技能，商品功用更优良、质量更安稳牢靠。带载和过载才能强，负载兼容性好，能够适用各种不一样类型的负载。强壮的抗干扰才能，符合IEC61000-4关于抗电磁干扰的严格请求，给您的设备供给洁净的电力环境。

山特蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

山特蓄电池特性；

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

山特电池 放电特性

6GFM系列密封电池具有的良好的放电特性，尤其是大电流放电的特性更为优越。电池放电的容量取决于放电电流，终止电压和放电时间。

山特蓄电池-城堡系列C12-38 12V38AH

在气候条件允许的地区,当室外温度低于室内时,常用的推荐方式为采用直接新风自然冷却,该方案初期投资低、系统简单,对自然条件好的地区节能效果明显。但新风直接进入机房,温度和湿度都难以控制,导致大量的冷凝水和加湿能耗过大、除尘效果差、无法除硫化物和磷化物等化学污染物等问题。

为解决上述问题,可引入间接风风换热自然冷却方案,间接自然冷却是采用一个空气-空气换热器,使室外低温空气通过换热器传递给室内高温空气,避免外部新风直接进入机房造成污染。与此同时,空气-空气换热效率减低,换热设备尺寸较大节能受到影响。为了进一步提高节能性,可采用间接蒸发和自然蒸发结合直接新风自然冷却、风风换热自然冷却、机械制冷多种功能,在不同场景灵活选择工作模式。