

# 工业机房应急UPS电源10KVA在线式标机负载9000W无线电通讯设备

产品名称	工业机房应急UPS电源10KVA在线式标机负载9000W无线电通讯设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:工业级UPS电源 型号:10KVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

存量广，安全可靠？市场上，存量广的在线式UPS, 30年经验积累，符合中国电力环境？超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境？成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护，更加安全可靠绿色功率设计，节能环保？输出功因可高达0.9，提供更多能量？高效率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少更多排放？绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求智能人性设计，灵活易扩展？电池易配置，可满足不同放电时间要求？智能实时电池监测，电池状态尽在掌握？多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区

城堡系列UPS具备输入功因修正功能，在满载情况下，输入功因可以达到0.95以上，使用户的电网环境不会受到污染。

### 直流启动

在市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，城堡系列UPS可以直接以电池进行直流开机，使UPS的使用更加方便、可靠。

### 旁路保护

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，城堡系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

### 正面操作和正面维护功能

充分考虑了用户空间的有效利用率;模块化设计和正面维护，极大的缩短了机器的故障修复时间，提高了UPS的可用性。

## 高保障的双市电输入功能

根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障

## 适应中国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

## 灵活配置，因需而变

丰富的扩展功能，全方位满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。

## 小型化，低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在寸土寸金的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

## 智能管理

智能电池管理：采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择优的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能：提供输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。

## 高可靠性

采用先进的DSP数字化控制技术，产品性能更优异、品质更稳定可靠。带载和过载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的严格要求，给您的设备提供干净的电力环境。

## 丰富的通讯和监控

提供RS232通讯接口，可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽(Intelligent Slot)，（干接点卡）来实现远程管理和监控功能。