

塔式标机内置电池4500w消防及安全警报检测5kw专网通信基站

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 塔式标机内置电池4500w消防及安全警报检测5kw专网通信基站 |
| 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:UPS电源 型号:4500w 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

产品性能：

1. 存量广，安全可靠

*市场上，存量广的在线式UPS, 30 年经验积累，

完美搭配中国电力环境

*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

2. 绿色功率设计，节能环保

*输出功因高可达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

3. 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

4. 城堡C1-3kVA 广泛应用于全国各地区

供电品质欠佳的边远山区

潮湿高热的东南沿海

还是供电紧张的大中城市

C1-3kVA 都能给您的负载

提供安全可靠的保护

UPS电源型号：1KVA 2KVA 3KVA 5KVA 6KVA 10KVA 15KVA 20KVA 30KVA 40KVA 50KVA 60KVA
80KVA 100KVA 120KVA 150KVA 160KVA 200KVA 250KVA 300KVA 400KVA 500KVA

各品牌UPS维修，消防应急电源维修，直流屏模块维修，山特UPS维修，APCUPS维修，台达UPS维修，艾默生（维谛）UPS维修，施耐德UPS维修，科华UPS维修，伊顿UPS维修，科士达UPS维修，华为UPS维修，创电UPS维修，模块式UPS维修，工频机UPS维修，EPS电源维修，机房UPS主机维修

广西省UPS电源蓄电池代理销售批发更换安装

南宁、柳州、桂林、梧州、北海、防城港、钦州、贵港、玉林、百色、贺州、河池

海南省UPS电源蓄电池代理销售批发更换安装

海口、三亚、三沙、儋州、文昌、琼海、万宁、五指山、东方

福建省UPS电源蓄电池代理销售批发更换安装

福州、厦门、宁德、莆田、泉州、漳州、龙岩、三明、南平

广东省UPS电源蓄电池代理销售批发更换安装

高速山特UPS电源公路ETC交通配置陕西西安山特UPS蓄电池12V150AH用户管理难题：

1多台UPS电源且分布在不同的收费站点机房，管理难度大。

2UPS出现电断电等异常情况，无法及时发现，无法及时采取对于解决措施。

3不能随时了解UPS实时运行状态、难以追溯UPS电源事故发生的根源。

4多个收费站点机房若采用人工巡检，效率低、且成本高。在这里插入图片描述

机房一体化机柜高速山特UPS电源公路ETC交通配置陕西西安山特UPS蓄电池12V150AH

机房一体化机柜高速公路山特UPS电源

机房一体化机柜高速公路山特UPS电源200kVA的UPS约1000kg，其输出变压器就是670kg。图1工频机结构UPS与工频机结构UPS的主电路比较所谓高频机UPS是指其输入输出电路都工作在20kHz或以上的频率，其结构特点是逆变器采用了半桥电路技术，其逆变器输出直接就是满足用户要求的三相四线制。

高速山特UPS电源公路ETC交通配置陕西西安山特UPS蓄电池12V150AH同时备稳压、滤波等功能，有些UPS可以在故障或过载时改由市电旁路供电。后备式的电压输出有较大的波动，在170V-260V之间，采用高速继电器实现市电和蓄电池之间的转换，转换时间小于10毫秒。在线式始终使用逆变电路工作，其电压的稳定性高。

一般小于10ms。而在线式UPS电源开机后逆变器始终处于工作状态，因此在线在市电异常转电池放电时没有中断时间，即零中断。在线互动式UPS，是指在输入市电正常时，APCUPS电源的逆变器处于反向工作给蓄电池充电，在市电异常时逆变器立刻投入逆变工作，将电池组电压转换为交流电输出。因此在线互动式UPS也有转换时间。

转为APCUPS电源蓄电池供电一般会有几毫秒的转换时间，因而对于精密设备而言不建议选择后备式UPS。在线式APCUPS电源：即On-lineUPS，须根据供电时间配置UPS蓄电池。其主要电路架构有：突波吸收滤波电路，交流电转换直流电电路(AC/DC)，直流电转换交流电路(DC/AC)。

30年

UPS经验

存量广的在线式UPS30余年经验积累，轻松应对中国电力环境，真正在线双转换式结构OMS转换式时间保证了供电安全性和可靠性

节能环保/绿色设计

满载效率高达94%，半载时效率即可达到93%ECO模式下效率高达98%

更宽输入电压频率范围(40HZ-70HZ)适应不同电力环境兼容发电机.为您的设备提供优质的保障。

营车100

98% 效率

06

9

6KS

6KS ECO

10KS

80

10KS ECO

75-

10% 30%50%70% 90% mm

C610K(2014)效率的示京图

性能高效

DSP

性能高效采用性能DSP处理器及双闭环DSP控制技术确保高品质正弦输出和快速动态响应应

对各种负载冲击

性能指标输入功因高达0.99输出失真<2%

4