

# 阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商

产品名称	阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12  
12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12  
12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12  
12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12  
12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12  
12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12  
12V90AH直流系统供货商阿道夫蓄电池WTB90-12 12V90AH直流系统供货商

ACK 1-3kVA 技术规格型号C1KR (2021) C1KRS (2021) C2KR (2021) C2KRS (2021) C3KR (2021) C3KRS (2021) 额定容量1kVA2kVA3kVA输入电压(110-300)VAC 频率40-70Hz输入功因 0.98电池外接  
电池标称电压-36V-72V-96V电池形式阀控式铅酸蓄电池电池数量2PCS-4PCS-6PCS-  
输出电压220\*(1±2%)VAC频率与输入同步(市电模式)50±0.05Hz(电池模式)输出功因40°C环境温度下0.8, 30°C环境温度下0.9过载能力105%-150%, 47s-25s; 150%-200%, 25s-300ms; 200%以上200ms(输出功因0.8)插座形式\*数量国标插座\*2转换时间停电/复电0ms后备时间(80%载, 0.8功因) >4.5 min->4.5 min->4.5 min-指示灯LED+LCDLCD电压、频率等信息显示、UPS运行状况指示灯等警报声音电池放电当  
输入电压断电时每四秒一叫, 当电池将用尽时每一秒一叫UPS异常长鸣自动重启电池耗尽shutdown后, 市电恢复正常时, 可以自动重启通讯界面USB监控功能选购件Webpower卡, AS400卡(注: 选购智能卡时需要同时购买智能卡插槽) 环境温度0°C-40°C湿度<95%重量(净重)Kg主机117.217.58.921.69电池模块-20-20-24.8外观尺寸W\*D\*H(mm)主机438\*420\*87438\*420\*87438\*570\*87438\*420\*87438\*570\*87438\*420\*87  
电池模块-438\*420\*87-438\*420\*87-438\*420\*87Rack 6-10kVA 技术参数产品型号C6K RackC6KS RackC10K RackC10KS Rack额定输出容量6000VA/5400W6000VA/5400W10000VA/9000W10000VA/9000W输出特性(110-300)VAC 输出波形正弦波额定电压208/220/230/240VAC输出电压精度±1%输出电压失真度线性负载<1%, 非线性负载<4%输出频率(电池模式)(50/60±0.1)Hz运行效率95%; ECO模式98%过载能力125%10分钟; 150%

1分钟输入特性输入电压范围110VAC-276VAC输入频率范围40~70HZ输入连接单相三线（火线/零线/地线）输入谐波电流<3%输入功率因数 0.99电池配置与管理可配置12V电池数量默认16节，长机16-20节可设定电池后备时间（75%负载率）6.5分钟-5分钟-充电能力3小时回充90%默认4A，0-12A可设定3小时回充90%默认4A，0-12A可设定接口和通讯管理操作及显示面板LCD+LED标配通讯接口RS232/USB通讯插槽1个，标配可扩展通讯卡NMC/CMC/AS400紧急关机（EPO）接口标配可编程干节点接口1个输入+1个输出，标配通讯软件Winpower物理参数主机尺寸（mm）438x 86.3x  
571主机安装高度2U主机重量13.3Kg 13.6Kg 15.2Kg15.5Kg电池模块尺寸（mm）438 × 130 ×  
594电池模块安装高度3U-3U-电池模块重量46Kg-52Kg-主机运输尺寸（mm）586 x 238 x  
766主机运输重量16.3Kg18Kg16.4Kg18.3Kg电池模块运输尺寸（mm）578 x 353 x  
796电池模块运输重量52Kg-58Kg-环境参数运行环境温度0 ° C ~ 50 ° C运行环境湿度0 ~ 95%  
（无冷凝）储存温度-25 ~ 55 运行噪音（典型负载，1米处） 45dB 45dB 50dB  
50dB防护等级IP20标准和认证产品标准IEC61000/IEC62040/GB4943/GB7260产品认证TLC/ 节能认证/CE

双转换在线式UPS，0毫秒断电全数字控制技术，控制，高可靠性供应阿道夫3AT-187模块化UPS不间断电源维修巡检拆旧换新