甘南科士达UPS电源1kva音乐表演租赁出租自动售货机

产品名称	甘南科士达UPS电源1kva音乐表演租赁出租自动 售货机
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

甘南科士达UPS电源1kva音乐表演租赁出租自动售货机 输入特性输入输出制式 单进单出、三进单出、三进三出三进单出、三进三出电压范围(Vac) 138~485(线电压)频率范围(Hz) 40~70输入功率因数 满载>0.99 6FM4 12V4AH

6FM5	12V5AH	G3HT10K3IB2S
6FM7	12V7AH	G3HT10K3ILS
6FM7.2	12V7.2AH	G3HT10K3IS
6FM8	12V8AH	
6FM9	12V9AH	G3HT10KHB1S
6FM10	12V10AH	G3HT10KHB2S
6FM12	12V12AH	
6FM17	12V17AH	G3HT10KHLS
6FM18	12V18AH	
6FM24	12V24AH	G3HT10KHS
6FM20	12V20AH	G3HT15K3IB1S
6FM26	12V26AH	G3HT15K3IB2S
6FM33	12V33AH	G3HT15K3ILS
6FM38	12V38AH	G3HT15K3IS
6FM55	12V55AH	G3HT15KHB1S
6FM65	12V65AH	G3HT15KHB2S

6FM75	12V75AH	G3HT15KHLS
6FM80	12V80AH	G3HT15KH\$
6FM100	12V100AH	G3HT20K3IB1S
6FM120	12V120AH	G3HT20K3IB2S
6FM134	12V134AH	G3HT20K3ILS
6FM150	12V150AH	G3HT20K3IS
6FM160	12V160AH	G3HT20KHB1S
6FM180	12V180AH	G3HT20KHB2S
6FM200	12V200AH	G3HT20KHLS
6FM220	12V220AH	G3HT20KH\$
6FM230	12V230AH	G3HT30K3IB1S
6FM250	12V250AH	G3HT30K3IB2S
6FM260	12V260AH	G3HT30K3ILS
6FM280	12V280AH	G3HT30K3IS
		G3HT30KHB1S
		G3HT30KHB2S
		G3HT30KHLS
		G3HT30KHS

G3HT30KHS

G3HT40KHB1S

G3HT40KHB2S

G3HT40KHLS

G3HT40KHS

G3HTBAT1

G3HTBAT2

G3HTBAT3

G3HTEFBAT

G3HTPARKITS QBATG3H

QSBPG3H

假设40kW 设备负载一天 24 小时不间断运行与平均水平 94%

对比:日均节电:40*1000W*(96%-94%)*2 4h=19.2(kW*h)制冷节电:19.2*0.4=7.68(kW*h)日均节省:(19.2+7.68)*0.65=17.472(元)按0.65元/度计算每年可节电:(19.2+7.68)*365=9811(度)每年节省费用:9811*0.65=6377.2(元)输出功率因数可达1.0,,同等功 率下,带载能力更强,更高,系统投入成本

低 A1一体化电池柜(12V24ah*2)

A1一体化电池柜(12V24ah*3)

A1一体化电池柜(12V38ah*2)

A1一体化电池柜(12V38ah*3)

A2扣盖(12V100ah*2)

A3扣盖(12V100ah*3)

A4拆装拼装电池柜(12V100ah*4)

A6拆装拼装电池柜(12V100ah*6)

A8拆装拼装电池柜(12V100ah*8)

A10拆装拼装电池柜(12V100ah*10)

A12拆装拼装电池柜(12V100ah*12)

A16拆装拼装电池柜(12V100ah*16)

A20拆装拼装电池柜(12V100ah*20)

A32拆装拼装电池柜(12V100ah*32)

A40拆装拼装电池柜(12V100ah*40)

A16电池柜承重架

A20电池柜承重架

A32电池柜承重架

A40电池柜承重架

B16定做电池架(12V200ah*16)

B20定做电池架(12V200ah*20)

B32定做电池架(12V200ah*32)

B40定做电池架(12V200ah*40)

2V电池定做电池架(12V200ah*24)

定做户外一体化电池柜

定做室内一体化电池柜

为提高我国现代化农业水平,科学院启动了《科学院现代农业计划》项目,中科院金属所承担了高性能 犁铧的研制任务。金属所特殊合金课题组的科研人员突破传统思维,在球墨铸铁中引入一定体积的碳化 物,解决了碳化物组织的引入与调控技术、球化效果差、热处理工艺窗口的控制等难题,完成了具有高 硬度、较好韧性的球墨铸铁的组织设计和成分优化(该材料简称CADI)。检测结果表明, CADI材料的性 提高了1倍,且具有一定冲击韧性。 施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统 提升可用性,降低运营成本,助力绿色边缘数据中心 施耐德电气 APC Smart Evo-Li 锂电池系统是一款、易于部署的模块化设 计锂电池系统 的"开源"设计,通用型的锂电解决方案,通过锂电适配单元无缝匹配 SURT/SP 系列 UPS, 亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。无需更换主机 , " 锂进铅退 " , TCO 更优。 长延时:标准化模块设计,机架式安装,超长延时时间,单组锂电模块可支持10kVA UPS 延时一小时。 高可靠:,内置 BMS, 锂电池系统与 UPS 实时通信, 具有三重安全保护功能。 兼容性强 无缝匹配 SURT、SP系列 UPS, 亦可兼容其它品牌的铅酸版 UPS。 机架式安装 便于快速部署,节省空间。10KVA 1 小时仅 9U。 配置灵活 标准化模块设计,可灵活组合、按 需扩容。 BMS 电池管理 两级控制算法优化电池充放电管理 ,电池电量(SOC)、电池健康度(SOH) 尽在掌握。 监控功能 可以通过本地或云端对锂电池系统 进行数据采集和监控。 长寿命 磷酸铁锂电芯,循环寿命高达 1500 次以上,预期使用寿命长达 10 年。 保护功能 两级充放电过压、过流、过温保护 及短路保护,。 平滑升级 已装机客户铅酸电池可直接升级锂 电。 LED 显示 直观显示运行、告警、电池容量等 信息。 5 年 锂电池系统保修期 5 年,让您高枕无忧。

萍乡市Merlin Gerin/梅兰1000kva户外活动租赁出租储存存放说明