

十堰市艾特网能UPS电源200kva通信电源电信通讯

产品名称	十堰市艾特网能UPS电源200kva通信电源电信通讯
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

十堰市艾特网能UPS电源200kva通信电源电信通讯 EPWUPS80KU6PS : Galaxy PW 二代 80 kVA 3:1 UPS 220 VAC 6 脉冲 384VDC , 含 Startup 5x8 启动服务8 990-91405C-037 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	G3HT15KHS
6FM100	12V100AH	G3HT20K3IB1S
6FM120	12V120AH	G3HT20K3IB2S
6FM134	12V134AH	G3HT20K3ILS
6FM150	12V150AH	G3HT20K3IS
6FM160	12V160AH	G3HT20KHB1S
6FM180	12V180AH	G3HT20KHB2S
6FM200	12V200AH	G3HT20KHLS
6FM220	12V220AH	G3HT20KHS
6FM230	12V230AH	G3HT30K3IB1S
6FM250	12V250AH	G3HT30K3IB2S
6FM260	12V260AH	G3HT30K3ILS
6FM280	12V280AH	G3HT30K3IS
		G3HT30KHB1S
		G3HT30KHB2S
		G3HT30KHLS
		G3HT30KHS
		G3HT40KHB1S
		G3HT40KHB2S
		G3HT40KHLS
		G3HT40KHS
		G3HTBAT1
		G3HTBAT2
		G3HTBAT3
		G3HTEFBAT
		G3HTPARKITS
		QBATG3H
		QSBPG3H

性能指标 整机效率达95%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

过载能力强，带载130%可稳定持续10min
不断电，保障设备安全正常运行

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

tr style="height:17.25pt;" height="23">A32电池柜承重架

A40电池柜承重架

B16定做电池架

B20定做电池架

B32定做电池架

B40定做电池架

2V电池定做电

定做户外一体

定做室内一体

为此,向荣老先生开发了一种除油液过滤机,通过过滤,不但可提高除油效果,而且能大大延长除油液的使用寿命。化学镀是一种自催化还原工艺。当镀液中有细小固体微粒时,则成为催化还原中心,镀液中的本含量就不高的主盐金属离子,不是在工件上而是在这些微粒上很快还原而消耗掉,镀液会很快失效而报废。只有及时通过过滤去除这些微粒,才能保证或延长化学镀液的使用寿命。少镀液故障,提高镀层质量即使在电镀溶液中处于悬浮状的固体微粒,通过扩散、对流、电泳等作用到达阴极表面与镀层共沉积或附着在镀层表面,也会出现不少故障,造成返工甚至工件报废。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 全兼容:

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。

[大同市艾特网能UPS电源160kva户外电源具体尺寸区别](#)