

# 晋城市商宇UPS电源2kva单机出租租赁用户操作手册

产品名称	晋城市商宇UPS电源2kva单机出租租赁用户操作手册
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

晋城市商宇UPS电源2kva单机出租租赁用户操作手册 384 VDC , 含 Startup 5x8 启动服务	6FM4	12V4AH
	6FM5	12V5AH
	6FM7	12V7AH
	6FM7.2	12V7.2AH
	6FM8	12V8AH
	6FM9	12V9AH
	6FM10	12V10AH
	6FM12	12V12AH
	6FM17	12V17AH
	6FM18	12V18AH
	6FM24	12V24AH
	6FM20	12V20AH
	6FM26	12V26AH
	6FM33	12V33AH
	6FM38	12V38AH
	6FM55	12V55AH
	6FM65	12V65AH
	6FM75	12V75AH
	6FM80	12V80AH

6FM100	12V100AH
6FM120	12V120AH
6FM134	12V134AH
6FM150	12V150AH
6FM160	12V160AH
6FM180	12V180AH
6FM200	12V200AH
6FM220	12V220AH
6FM230	12V230AH
6FM250	12V250AH
6FM260	12V260AH
6FM280	12V280AH

丰富接口 多种通讯  
度通信方式，满足用户多  
RS232，EPO；可选配SN  
等多种通讯方式实现计算  
控，满足客户远端管理需  
功能，让您对设备状态了  
A1一体化电池柜(12V24ah)  
A1一体化电池柜(12V24ah)  
A1一体化电池柜(12V38ah)  
A1一体化电池柜(12V38ah)

A2扣盖(12V100ah\*2)

A3扣盖(12V100ah\*3)

A4拆装拼装电池柜(12V1

A6拆装拼装电池柜(12V1

A8拆装拼装电池柜(12V1

A10拆装拼装电池柜(12V

A12拆装拼装电池柜(12V

A16拆装拼装电池柜(12V

A20拆装拼装电池柜(12V

A32拆装拼装电池柜(12V

A40拆装拼装电池柜(12V

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

B20定做电池架(12V200ah

B32定做电池架(12V200ah

B40定做电池架(12V200ah

2V电池定做电池架(12V2

定做户外一体化电池柜

定做室内一体化电池柜

为此尽量避免偏打。无油轴承轴承的保持器以及密封板也不可施力。使用铁鎚与套管的安装方法，是一般常使用的方法，因为会损坏轴承，所以千万不可直接敲打。务必如图一般，使套筒在中间而敲打进去。铁鎚应轻轻敲打。在机械的构造上，内外环均为紧配合时，应使用垫板，务必使力量能同时加于内外环进去。若只在内环加力，则力量必介滚珠而外环，会在轨道面造成伤痕。要将裕度大的轴承装在轴上时，在洁净的油中，将轴承加热到8~9度，使内径膨胀来安装的方法，被采用。轴承的硬度，因过热而有减低之虑，不能超出1度。此时，轴承必须使用钢丝来悬吊，或放置于金属丝网，支撑板之上，切勿放置在槽底。轴承达到希望的温度（1度以下）时，就应立即从槽中取出，迅速套进轴上，轴承会随着温度下降而收缩，有时轴肩与轴承端面之间，会产生间隙，需使用工具，将轴承往轴方向压紧。应用SF-2加界润滑轴承：酸性聚甲配醛，具有很高的性能，轴承表面有排布规律的带有储油坑装配时必须涂满润滑油脂，特别适用于高载低速下的旋转运动，摇摆运动以及经常在载负下，启闭而不易形成流体润滑的部位，在边界润滑条件下，可长期使用而不用加油保养，而过程中加油可使轴承的使用寿命得以更多延长，目前适用于冶金机械，矿山机械，水利机械，配件，建筑机械，农用机械等。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。

[张家界市商宇UPS电源1kva按月出租租赁规格参数电压](#)