

TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用

产品名称	TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用
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:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
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

TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用TERMINAL蓄电池太阳能电源光伏专用

铅酸电池的主要特点是:完全密封免维护设计 设计寿命为6V，12V为12年，2V为18年 为了满足高频和深放电的需要，放电和充电的耐久性以及深循环放电的能力大大提高。 浸没板形成(独特的FTF板形成工艺) 纯硫酸电解液的分析 无泄漏 阀门控制，大开启压力为2Psi(1Psi 7千帕) 用于任何方向 电池外壳和盖板由防抱死制动系统(ABS)制成，增强电阻燃料(V0级)可由用户选择。 自放电率低 汇众铅酸系列蓄电池采用当代新技术成果，产品具有超高的能量密度、极低自放电率和优越的循环寿命，产品较早通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、TCL等多项认证，为您提供可靠的备用电源选择。太阳能、风能储能系统；电信、移动、联通、铁道、船舶、等各种通信、信号系统的备用电源；UPS不间断电源、应急照明等备用电源；宽带网络系统；医疗、科研设备仪器及移动测量系统；电力系统等的直流电源；

电力系统、核电站的备用电源。

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

- 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

应用范围

- 电话交换机；办公自动化系统

- 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源