

# 齐源蓄电池（半导体）电源Co., Ltd

产品名称	齐源蓄电池（半导体）电源Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

## 产品详情

齐源蓄电池（半导体器件）电源变压器Co., Ltd

普遍应用于

- 1、医疗器械，
- 2、数码照相机及拍摄器械，
- 3、电脑动力系统推动力玩具，
- 4、照明设备，
- 5、安全系数\*报系统，
- 6、安全消防报\*系统，
- 7、电脑贮备消防应急灯具起坐系统，
- 8、通讯设备 火箭炮Rocket ES产品系列中密、小密电瓶。

过电流量维护片（PTC）：重要针对二次维护保养功能设计。PTC可恢复融断丝具有过电流量维护，自动式恢复双重功效。可充电电池产品里的PTC可以防止可充电电池高温蓄电充电和不安全的大电总流量的造成。

5) UR18650-汽车4S店4P/10Ah/14.8V锂电芯锂电池组（SANYO）。

6) 专用机械泵防水航空插座：可充电电池外部采用机械泵防水连接，以考虑到消费者的防水要求

7) 防水LED标签贴纸纸

检测基本概念.特性非凡UPS系统可以为云数据中心提供可靠安全系数的电力安装工程维护保养,并且减少UPS机械设备自身的能耗,提升 顾客的操作过程维修保养的便捷性

容量范围 ( C10 ) : 5.5Ah—200Ah

额定电压 : 12V ;

方案设计浮充使用期 : 在25 ±5 地理环境下 , 12V产品系列为十五年 ;

循环使用期 : 在标准运用规范下 , A400-12V产品系列25%DOD循环2950次 ;

锂电池寿命率 2%/月 ;

蓄电池充电接受专业能力高 , 节时节能 ;

工作温度范围宽 : -20 ~ 55

闲置不用使用期 : 充足电后 , 在25 地理环境下静放存放2年 , 可充电电池剩余容量仍在50%以上 , 蓄电池充电后 , 电池容量可以恢复到短路容量

抗深蓄电池充电特点好 : 蓄电池充电后仍可再度接在负载上 , 四周后再蓄电池充电可恢复过来容量。

溶液的酸碱碱性 : 呈凝胶状况 , 锂电锂电池电解液无层级、可充电电池循环特点好 ; 锂电锂电池电解液密度低、减轻对极柱腐蚀 , 可充电电池浮充寿命长 ;

液相二氧化硅 : 采用国际品牌 , 分散特点好 , 特点稳定 ;

极片 : 辐射状筋条方案设计、涂膏式活化合物 , 大电总流量蓄电池充电特点好 ;

隔板 : 欧洲Amersil生产加工PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板 , 内电阻小 , 孔率高 , 使用寿命长 ;

太多锂电锂电池电解液方案设计 : 溶液的酸碱碱性载水率高 , 铺满极片、隔板和堵盖型腔 , 可充电电池散热好 , 不易造成热控制不了情况 ;

胶体溶液紧包复极群 : 防止 活性物质掉下去 ;

胶体电池闸阀 , 敏感性高 , 运用值得信赖 ;

可充电电池堵盖 : 槽、盖加厚方案设计 , 采用抗冲击、耐震动的ABS材料 , 运输、运用中无液漏、鼓壳等风险性 , 值得信赖 ; 张家界荷兰阳光蓄电池A412/32G6你清晰吗 攻克一批基础关联性专业性 “ 十三五 ” 期限内 , 在中国铅酸蓄电池前沿技术 , 结合产品向高中档迈进的趋势务必 , 提高了对新型产品专业性的科技创新项目和应用推广 , 攻克了一批产品基础关联性专业性 选择锂电池 , 选择高质量储能

齐源储能用阀控式胶体溶液免维修保养可充电电池适用范围 :

太阳能发电站、天然气发电站

太阳能发电站、风速通信智能化移动基站

太阳能发电站、风速户用电源变压器系统

太阳能发电站指示灯、路面道路路灯、地埋灯、交通出行显示灯、指示灯

太阳能发电站离心式水泵抽水系统

边防部队海岛驻兵供电系统

远程操作自动化机械电源变压器

温度自动式测报电源变压器

屋顶光伏电源变压器

测绘工程移动基站

产品特点：

#### 1.专用方案设计

该系统产品是着眼于太阳能发电站、天然气发电等储能系统以及小电总流量循环适用范围方案设计的大小型阀控封闭式铅酸蓄电池；

#### 2.出色的胶体溶液锂电锂电池电解液

液体呈凝胶状物，可充电电池内无流通性液体，无酸液层级情况

#### 3.与众不同生产加工制作工艺

采用高纯度的原材料及与众不同生产加工制作工艺，产品锂电池寿命率低，特点稳定，耐深放些运用好

#### 4.与众不同的极柱铝合金型材

采用高纯度的原材料和不同寻常的铅渣秘方，蓄电池充电接受专业能力好，内电阻低，循环耐用度工作勤奋，在地理环境温差变化大的运用规范下性能指标，使用寿命长

#### 5.密闭性体现率

闸阀开闭阀压力精确，运用整个过程中无有机废气外流，不腐蚀机械设备，运用期限内不用加酸加水，产品耐震动特点好

#### 6.可充电电池一致特点好

能配某组24V、48V、110V、220V或其他随便工作标准电压下运用

#### 7.循环寿命长

20%DOD循环使用期达2000其次上

8.优质的过蓄电池充电恢复能力

9.锂电池寿命率不大，平均值每月 2%(25 )

10.工作温度范围宽：-30 到50