

山东圣阳管式胶体电池7OPzV500 2V500AH直流屏EPS电源配套使用

产品名称	山东圣阳管式胶体电池7OPzV500 2V500AH直流屏EPS电源配套使用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:7OPzV500 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

型号

7OPzV500

电压

2V

额定容量

500AH

规格

2V500AH

类型

铅酸蓄电池

材质

防阻燃

构造

阀控式密闭

系列

OPzV系列

用途

UPS电源 精密空调 蓄电池

产品认证

泰尔

保质期限

质保三年

荷电状态

免维护蓄电池

特色服务

送货上门

有效年限

6-8

发票

13%专用发票

电池盖和排气栓结构

阀控式密封蓄电池

品牌

圣阳蓄电池

尺寸

166 206 471

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；

2. 电压等级：2V、6V、12V；圣阳蓄电池详细规格

1.容量范围（C10）：80Ah—3000Ah（25℃）；2.电压等级：2V、6V、12V；3.设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年；（25℃）；4.自放电小：1%/月（25℃）；5.密封反应效率高：99%；6.结构紧凑，比能量高；7.工作温度范围宽：-15~45℃。

圣阳蓄电池GFMJ系列阀控式密封胶体蓄电池引进德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商

本公司支持全国地区送货，原装，质保三年，送货，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。

产品特点

- 电池容量范围（C10）：33Ah—2000Ah
- 电压等级：2V、12V；
- 设计浮充寿命：在25℃±5℃环境下，2V系列为18年；12V系列为15年；
- 循环寿命：在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次；12V系列25%DOD循环2950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

充足容量

保证蓄电池容量充足及眼压容缴的均性。阴极吸附武阀控电池整组电池电压不均衡现象

导电性能深用铜于，优常他面大流放眼

自放电率在25 C座温下，即置28天，自放电率小F1

密封性能皓保证需电池使用寿命期间的安金性及窑封性无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。雷电池的密时结构，能将产生的气体再化含成7在使用过程申无需补水。

使用温度范围究游电池充电温度范围0C--+50C，电范围贮存无度范围15C--+50C

在低温下仍有优肉的放电性能，在高温下具有强附蚀性。

充电温度0C~+50 ° C使用温度范围

安全可靠的防爆排气系统可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的观象

充电接受能力强可迎光。建饺充电流10A.

1.性能佳

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，确保蓄电池不漏液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池维护工作

安全可靠，

自放电小，

性能佳持久蓄电，

具有优越性

3.寿命长

铅酸蓄电池本身的性能，历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

5.绿色环保

电池放完电后可循环使用，可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本,又减少电池对环境的污染

