

厦门代理商德国阳光蓄电池A512/10S 12V10AH机房备用电源

产品名称	厦门代理商德国阳光蓄电池A512/10S 12V10AH机房备用电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A512/10S 产地:德国
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

厦门代理商德国阳光蓄电池A512/10S 12V10AH机房备用电源

产品其它特性：

德国阳光蓄电池A412系列采用的胶体技术

EUROBAT等级：长寿命电池

自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20℃）

依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

产品特征：

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25℃±5℃环境下，12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V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。

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，；

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；

胶体蓄电池阀，灵敏度高，使用可靠；

阳光电池壳体：槽、盖加厚设计，采用冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，

德国阳光蓄电池应用范围

/ 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

/ 太阳能、风能系统；移动机站

阀控式密封胶体免维护蓄电池，终生无需加水 采用先进的dryfit胶体技术，产品性能优异 具有超强的能量储存能力 额定容量：C10:5.5~180Ah@20 浮充设计寿命15年<20Ah 12年），EUROBAT分类：长寿命 铅钙合金板栅结构 内部气体复合使电池析气率极低 极低自放电率，20 环境储存两年内无需补充电 充电接收能力强 耐深度放电能力强 设计复合IEC

60896-21/22标准 可采用铁路，公路，海运及空运等方式运输（符合IATA DGR A67） 完全可再循环

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。