

乌鲁木齐圣阳蓄电池经销商

产品名称	乌鲁木齐圣阳蓄电池经销商
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:12V200AH 产地:山东
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

乌鲁木齐圣阳蓄电池经销商

多年的发展，圣阳股份为山东省专利明星企业，目前拥有专利25项，其中发明专利4项。同时拥有一大批核心技术，其主要是：C01系列阀控密封铅酸蓄电池技术、太阳能风能储能胶体电池技术、铅酸蓄电池负极铅膏配方技术、高效节能型极板固化技术、高效环保电池内化成技术、胶体电解质技术、阀控电池安全阀技术、端子密封技术、2V高功率型阀控密封铅酸蓄电池技术、接入网用电信级前置端子电池技术等等。产品特征容量范围：24Ah—3000Ah；

电压等级：2V、6V、12V；

设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；

自放电小：1%（每月）；

密封反应效率高：99%；

结构紧凑，比能量高；

工作温度范围宽：-15~45。产品特征

容量范围(C10)：65Ah—200Ah；

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12年；

循环寿命：在标准使用条件下25%DOD循环2800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100%；

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：采用进口气相二氧化硅，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：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

圣阳牌FT系列阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23吋、19吋电源柜设计的前置端子阀控蓄电池，采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理，成功地实现了电池的密封和免维护，电池具有较长的服务寿命，包括：FTA、FTB两个系列产品。

一般4只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。

圣阳蓄电池GFMD-C系列电池采用新的AGM技术、高纯度材料以及多项技术，使其具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比，低自放电率以及很好的耐高低温性能。产品满足国内及国际标准，是电厂以及变电站直流操作电源理想、可靠的选择。

应用领域：

报警系统；应急照明系统；电子仪器；铁路、船舶；邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统；大型UPS及计算机备用电源；消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

产品特征

容量范围 (C10) : 7Ah—3000Ah ;

设计寿命长 : 设计寿命达15年 (25) ;

自放电小 : 1%/月 (25) ;

高密封反应效率 : 99% ;

均匀一致的浮充电压 : $\pm 50\text{mV}$ 。

结构紧凑 , 比能量高 ;

大电流放电性能好 ;

广泛的工作温度范围 : $-15\sim 45$ 。

结构特点

板栅-采用的子母板栅结构技术 ;

正极板-涂膏式正极板 , 采用高温高湿固化工艺 ;

隔板-具有高吸收和稳定性的高质量多微孔的玻璃纤维隔板 ;

电池壳体-采用高抗冲击和震动性的高强度ABS(可选用阻燃级) ;

端子密封-采用多层极柱密封方式 ;

过程控制—多项专有均一性措施 ;

安全阀-迷宫式双层防爆滤酸阀体结构 ;

端子-采用嵌铜芯圆端子结构设计。

?圣阳牌GFMJ系列电池采用新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术, 具有较长的浮充和循环寿命, 具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及国际标准, 是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择, 同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

山东圣阳蓄电池12v38ah铅酸免维护蓄电池

容量范围 (C10) : 80Ah—3000Ah (25) ;

电压等级 : 2V、6V、12V ;

设计寿命长 : 2V系列电池设计寿命达15年, 6V、12V为10年 ; (25) ;

密封反应效率高 : 99% ;

工作温度范围宽：-15~45 。