

圣阳蓄电池SSP12-7 12V7AH消防柜内置电池

产品名称	圣阳蓄电池SSP12-7 12V7AH消防柜内置电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:SSP12-7 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

圣阳蓄电池SSP12-7 12V7AH消防柜内置电池

公司先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系的认证。阀控密封式铅酸蓄电池行业国内首批获得“国家***”荣誉称号，先后荣获“山东省***”、“山东省***商标”、“山东省环境友好企业”、“山东省管理创新***”等多项荣誉。

公司立足guoneishichang，同时积极拓展国际市场，拥有完善的销售和服务网络，先后通过了通讯泰尔认证、新能源金太阳认证及中国人民解放军、铁道部、广电总局、船级社等行业认证和国家电力网络的使用许可，以及UL、CE、VDS、GOST等安全认证。

圣阳蓄电池应保持干净，干燥，可避免爬行电流的产生。

电池箱如有液体，必须立即用吸管吸出。

如发现蓄电池的内外油漆有损坏，应立即修补，保护外箱绝缘和不受腐蚀。

如发现电池单元需要更换，应由专业人员进行。

良好的充电恢复能力—低电解液密度

专用长效添加剂—低温防冻

紧装配设计—较高的极群装配比；

圣阳蓄电池SSP12-7 12V7AH消防柜内置电池

接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；

前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；

平插式端子保护罩：*产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；

隔板：*粗细纤维配比的AGM隔板，*了吸液高度；

电池壳体：*冲击、耐震动的*度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；

端子密封：采用多层*柱密封专有技术。*阀 产品特征1. 容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25 ）2.

电压等级：12V 3. 自放电小： 2%/月（25 ）4. 良好的高率放电性能5.

设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25 ）6. 密封反应效率： 98% 7.

工作温度范围宽：-15 ~ 45 结构特点

板栅合金：正负*板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少；

电池壳体：*冲击、耐震动的*度ABS(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层*柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的*群装配比；***物质脱落 *阀：高灵敏度的*阀，可以**电池使用过程中* 普通铅

酸蓄电池主要由*板组、电解液和电池槽等部分组成。正、负*板都由板栅和*物质构成，其中正*板上的*

物质是棕色的二氧化铅（PbO₂），负*板上的*物质为深灰色的海绵状纯铅(Pb)。电解液是用蒸馏水（H₂O）和纯*（H₂SO₄）按*的比例配成的。在充电过程中，电解液与正、负*板上的*物质发生化学反应，从

而把电能变成化学能贮存起来；在放电过程中，电解液也与正、负*板上的*物质发生化学反应，把贮存在

蓄电池内的化学能转换成电能供给负载。为了使化学反应能正常进行，电解液*须具有*的浓度。电池

槽是*板组和电解液的容器，它*须具有较好的耐酸性能、*缘性能和较高的机械强度。

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。