

圣阳蓄电池SSP12-18 参数及简介

产品名称	圣阳蓄电池SSP12-18 参数及简介
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SSP12-18 产地:山东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

圣阳蓄电池SSP12-18参数及简介圣阳蓄电池-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(25C)
- 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、密封反响效率: 98%
- 7、工作温度范围宽:-15 ~45

圣阳蓄电池-构造特性:

- 1、板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少;
- 2、电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级);
- 3、端子密封:采用多层极柱密封专有技术;
- 4、紧装配设计:较高的极群装配比;有效避免活性物质零落
- 5、平安阀:高灵活度的平安阀，能够有效保证电池运用过程中平安.

参数及简介
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
圣阳牌阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23寸、19寸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、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。狭长形结构设计:单体排列为2x3结构,利于散热;正极板

:涂膏式正极板,高温高湿4BS固化工艺,电池具有良好的循环寿命;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:防止

产生短路,保护罩设检测孔方便电压测量;隔板:特制粗细纤维配比的AGM

隔板,提高了吸液高度;电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计;端子密封:采用多层极柱密封专

有技术。

蓄电池的安装与充电注意事项:

新安装的电池,有些压差较大,会影响使用吗?

新安装的电池,经过一定时间浮充运行后,浮充电压将趋于均匀,因为刚使用硫酸饱和度较高,气体复合效率差,运行后饱和度略微会下降,电池

浮充电压也会均匀。

电池在浮充运行中,电池电压不均有哪些原因?

目前VRLA电池存在着浮充电压不均匀的现象,这是由生产电池的各个环节中所用配件和材料的质量、数量以及含量的误差累积所致,特别是

VRLA电池采用了贫液式设计,误差将影响到电池内部的硫酸饱和度,这直接影响电池浮充时氧气的再化合,从而使浮充时电池的过电位不同,电

池的浮充电压也就不一样。但VRLA电池经过一定时间的浮充运行后，浮充电压将趋于均匀。因为硫酸饱和度高的电池氧气复合效率差，使饱和度

略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。

蓄电池的安装与充电注意事项:

新安装的电池，有些压差较大，会影响使用吗?

浮充电压也会均匀。

电池在浮充运行中，电池电压不均有哪些原因?

略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。