

圣阳蓄电池SSP12-3.5 12V3.5AH详情规格

产品名称	圣阳蓄电池SSP12-3.5 12V3.5AH详情规格
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:SSP12-3.5 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

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

圣阳蓄电池产品特征

1.容量范围(C10):33Ah-2000Ah

2.电压等级:2V、12V;

3.设计浮充寿命:在25 ±5 环境下，2V系列为18年;12V系列为15年;

4.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;

5.自放电率 2%/月;

6.充电接受能力高，节时节能;

7.工作温度范围宽:-20 ~55

8.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%。

9.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。

圣阳电池主要应用领域

有线通信局(站)、交换站;

无线通信局(站)、分散基站;

电力、军用等各类专网通信基站;

数据传输和电视信号传输;

EPS/UPS;

风能、太阳能及风光互补发电

各种循环应用。

圣阳胶体蓄电池产品参数

注:>24AH电池额外容量以10小时率计， 24AH电池额外容量以20小时率计;容量为25 下的平均值。

适合圣阳蓄电池的充电器特点

具有操纵轻便，充电速率快，充电还原服从高，凌驾充电无过充伤害，电压/电流数据表现、具有过压、欠压、

过流、输出短路、防反接掩护和过热掩护等功效。可设定恒流充电、恒压充电、浮充或并联操纵功效。充电完

成条件:可通过充电定电压时间、充电时间、充电容量的设定，完成充电步伐，并可限定输入范畴，防备过分

放电。

圣阳蓄电池SSP12-3.5 12V3.5AH详情规格

在嵌入式WEB服务器上,编程实现TCP协议的一个难点在于建立连接和终止连接的具体过程。TCP协议是

个面向连接的协议,连接的双方无论是哪一方向另一方发送数据,都必须先通过“三次握手”,在双方之间建立一条

连接,完成数据传输之后再通过“四次握手”终止连接。连接建立后,TCP就可以发送数据块,称为数据段。当TCP

发出一个段后,等待目的端确认收到这个报文段;如果不能及时收到一个确认,将重发这个报文段。另外,TCP还将

对数据进行校验和检查。当UPS出现故障或事故时,由设备服务器首先发起发送报警,这时浏览器端是由专门的事

件处理接收程序专门负责处理的,这个过程是由设备端发起的,其他的监视和控制请求都是由管理人员由管理站发

起

当管理人员通过Web或专有管理站来进行管理时,由管理站端发起,建立连接交互通信,以网页的形式返回到客

户端,实现监视和控制的目标;

与室内应用场合不同,中继站暴露在户外,存在被雷电直接击中的可能。UPS将直接承受雷击带来的电压与电

流冲击,导致UPS损坏。因此,为了保证中继站的可靠运行,可采取的措施有:

加强基站外部防雷系统,条件允许的情况下可以考虑为基站配置建筑物屏蔽;

确保基站内良好接地;

加强基站电源接入系统的防雷保护,尽量避免雷击脉冲由电力线直接进入UPS。