

山东圣阳蓄电池HEPL12-85规格尺寸参考12V85AH弱电机房圣阳股份 电池

产品名称	山东圣阳蓄电池HEPL12-85规格尺寸参考12V85AH弱电机房圣阳股份电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:HEPL12-85 产地:山东
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

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液;< UPS不间断电源:

+内阻小,大电流放电性能好;< 消防备用电源:

适应温度广;< 安全防护报警系统;

自放电小;< 应急照明系统

使用寿命长;< 电力,邮电通信系统:

荷电出厂,使用方便;< 电子仪器仪表;

安全防爆;< 电动工具,电动玩具

*独特配方,深放电恢复性能好: 便携式电子设备:

+无游离电解液,侧倒仍能使用;< 摄影器材:

产品通过CE.ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统:

符合国家标准。< 巡逻自行车,红绿警示灯等。

1.该系列打造品是专为太阳能、风能发电等储能琐屑以及小电流浅回使用领域整治的中小型阀控密封式铅酸蓄电池

2.容量范睛(C10):38Ah-200Ah (25C)

3.电压等第:12V

4.循环寿命长:20%DOD轮回寿命达2000次以上:

5.良好的过放电恢复材干

6.自放电率极小,平均每月s2%(25 ° C)

7.打点寿命:20Ah以上10年、20Ah及如下5年(25%C)

8.工作温度范围宽:-30 ° C到50C

圣阳蓄电池主要应用领域

太阳能、风能电站

太阳能、风能通讯无人值守基站

太阳能、风能户用电源琐眉

太阳能信号灯、路灯、草坪灯、交通旌旗灯号灯、警示灯

光伏水泵提水细碎

边防哨所海岛驻军供电零碎

长途积极化管束电源

水温被动测报电源

屋顶光伏电源

测绘基站

发电厂直流电源

变电站(所)直流电源;

圣阳SP电池是圣阳市场中需要量的一款产品制造品概述

容量范睛(C10):65Ah-200Ah;

电压品级:12V;

筹划浮充寿命:在25 ° C+5C情况下,12年;

轮回寿命:在尺度使用前提下25%DOD轮回2800次 ;自放电率s2%/月 :

充电承受技巧高 , 节季候能 ,

工作温度规模宽:-20 ° C~ 55C

弃捐寿命:足够电后 , 在25 ° C环境下静置存放2年 , 电池剩余容量仍在50%以上 , 充电后 , 电池容量概略恢复至

抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上 , 四周后再充电可恢恢复容量.布局个性

电解质:呈紧胶外形 , 电解液无分层、电池循环性能好 , 电解液密度低、缓解对板栅腐蚀 , 电池浮充寿命长气相二氧化硅:采用出口吻相二氧化硅 , 联合性能好 , 性能波动 :极板:喷射状筋条管理、涂膏式活物资 , 大电充军电性能好:隔板:胶体电池专一使用隔板 , 内阻小 , 孔率高 , 使用寿命长;适量电解液方案:电解质载液量高 , 弥漫极板、隔板与壳体型腔 , 电池散热好 , 不容易发生热失控景象胶体紧包覆极群:预防活性精力凋零;

zhuangli胶体蓄电池安全阀 , 天真度高 , 使用安全可靠;电池壳体:槽、盖加厚规划 , 采用抗进击、耐震动的ABS材料 , 运输、使用中无漏液、鼓壳等找害 , 平安靠得

制作品特征

- 1.容量范畴:26Ah-175Ah ;
- 2.电压等第:12V ;
- 3.自放电小:s1.5%/月 ;
- 4.良好的高率放电性能 ;
- 5.计划寿命长(25C):FTA系列12年、FTB系列10年;
- 6.密封反响效用:298%;
- 7.任务温度范围宽:-15 ° C~ 50C ;

构造本性

? 狭长形布局筹划:单体布列为2x3布局 , 利于散热:

? 正极板:涂膏式正极板 , 低温高湿4BS固化功底 , 电池具有良好的循环寿命;? 接线端子置于前部:安设、联接、护卫利便 ;

? 前部纠合排气零碎:将电池外部出产生的气体排出电池室外 ;

? 平插式端子爱护:防止打造生短路 , 顾惜置设检测孔利便电压丈量

? 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:抗侵犯、耐触动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚企图

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。