# 圣阳前置端子系列FTA12-100 12V100AH-FTA系列产品简介参考

产品名称	圣阳前置端子系列FTA12-100 12V100AH- FTA系列产品简介参考
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:FTA12-100 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

### 维护简单

充电时没有电解液减少现象,所以不需要像一般电池补水和均等充电维护简单

#### 保持液性高

无游离开酸,正常操作状态下,电池可倒放使用(禁止超过90度以上使用)

#### 低自行放电

极板使用特殊得铅钙合金材质制成,将放电控制到极低,可长期保存。

#### 长寿命高经济性

极板使用耐腐蚀性高得特殊铅钙合金材质制成,具有较长的浮动充电寿命,电池内使用特殊隔板(玻璃纤维)能保持住电解液,延长寿命。

深放电后有优良的恢复性能将电池与负载连接在一起,长期放电时对电池不利,如出现此种状况,只要充分充电,基本不会造成容量降低,而且很快恢复性能。

#### 耐高温低温外壳

蓄电池外壳采用隔离版阻燃材质,为蓄电池进行了升级,具有更好的密封性,抗热性和防爆型,产品使用安全可靠

# 圣 阳SACRED SUN

SP12-1007W10AN病视营时式给酸算南他个金公内国使

市系首前电首场前有要投四

产或京道司 .xsd a025

电压输出稳定安全

电池输出电压时,端子与连接线相接,通过螺丝紧固即可。

UPS系统作为数据中心基础设施中供电系统中为核心的设备,它负责整个供电系统的调配 绿色环保是现代数据中心的一个永恒的话题,从企业的社会责任和自身的利益两方面出发均要求数据中心减少碳排放以及自然资源消耗(如降低对物理环境、冷却、水的需求等),以及减少有害材料的使用量(特别是铅、汞等金属)等圣阳蓄电池代售型号:(若需详细参数和设计方案欢迎来电)

## 产品概述

SP系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主\*\*\*技术,具有良好的浮充和循环寿命,大电流放电性能好,是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源;SP系列电池同样\*\*\*应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

#### 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,\*\*\*;

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\*\*\*,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;骆驼蓄电池的款主力启停产品骆驼EFB启停电池和骆驼AGM启停电池,分别针对入门级启停车型和中高端及豪华启停车型专配,以-倍于普通电池的循环启动寿命高速公路式的极速充放电效率,以及%-0%的\*\*\*节能减排性能,成为奥迪大众红旗英菲尼迪林肯日产别克现代等市场主流德系日系美系韩系及自主品牌启停车型的原厂配套电池

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\*\*\*;

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,\*\*\*

圣阳牌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。

狭长形结构设计:单体排列为2×3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:\*\*\*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.

### 结构特点

狭长形结构设计:单体排列为2x 3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、方便;

前部集中排气:将电池内部产生的气体电池室外;

平插式端子保护置:防止产生短路,保护置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:抗冲击、耐震动的度ABS(可选用阻燃级)加厚设计:端子密封:采用多层极柱密封专有技术

产品型号定电压10h率容量(Ah)长(mm)宽(mm)高(mm)总高(mm)重量(kg)短路电流参考内阻端子类型

FTB12-26

FTB12-38

FTB12-55

FTB12-80

12

12

2

12

FTB12-95

222.5222.5

9.8

13.9

27.5

28.5

36.3

34.5

33.2

36.5

1026

1412

2300

2500

2500

2650

2720

2720

2650

35.4

2920

10.01 FT-58

9.5

8.5

5.2

4.8

48

4.25

4.4

4.5

4.25

4.1

FT-58

FT-51

FT-52

FT-54

FT-55
FT-55
FT-52
FT-57
FT-55
FT-56
FT系列产品特征
1.容量范围:55Ah一175Ah ;
2.电压等级:12V ;
3.自放电小:<1.5%/月;
4.良好的高率放电性能
5.设计寿命长(25°C):FTA系列12年、FTB系列10年
6.密封反应效率:298%;
7.工作温度范围宽:-15°C~50°C
主要应用领域
适用于19时、23时标准电源柜:通信系统的接入网设备专用或者局域网络的电源系统
UPS/EPS等备用电源。
产品参数