

曲阜圣阳高功率储能电池SPG12-570W 12V145AH机房UPS/EPS系统

产品名称	曲阜圣阳高功率储能电池SPG12-570W 12V145AH机房UPS/EPS系统
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:SPG12-570W 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;

内阻小,大电流放电性能好;

适应温度广:

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂,使用方便;

安全防爆;

独特配方,深放电恢复性能好;

UPS不间断电源;消防备用电源;安全防护报警系统;

应急照明系统;

电力,邮电通信系统;

电子仪器仪表;

电动工具,电动玩具;

便携式电子设备;

无游离电解液,侧倒仍能使用;摄影器材;圣阳蓄电池SPG12-570W 12V145AH通讯电源

圣阳电池的特点:

安全性能好:圣阳蓄电池在正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。1.

放电性能好:圣阳蓄电池放电电压平衡,放电平台平缓。

耐振动性能好:完全充电状态的电池完全固定,以4m的振幅,16.7Hz的频率振动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂。开路电压正常,2耐冲击性好:圣阳蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂。开路电压正4.常.

5.耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以

设备控制:凡全电脑自动控制的工序(气密性检测、加酸、充电等),务必保证参数的有效执行。

耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以

设备控制:凡全电脑自动控制的工序(气密性检测、加酸、充电等),务必保证参数的有效执行。

原料控制:对所有没有经过化验室严格检验合格的原材料禁止投入生产。

生产过程控制:生产线上半成品必须合格并经过多次巡检。

四、成品控制:电池成品必须经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测后才能包装。圣阳蓄电池特点:

1、寿命长:正常使用情况下,D)系列浮充设计寿命可达16年,DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年

2、自放电率极低:在25°C室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。3、容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性,无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。4、使用温度范围宽:蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用,电池采用独特的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放民性能,在高温下具有强耐腐蚀性能。

5、密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀,蓄电池卧放、立放使用;蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。

6、导电性好:采用紫铜镀银端子,导电性优良,使蓄电池可大电流放电。

7、充电接受能力强:可快速充电,容量恢复省时省电。

安全可靠的排气系统:可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。8.

圣阳蓄电池特点

1、密封性:

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

2、免维护:水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

3、***:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加***；

4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

5、性能高:

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

3) 恢复性能好，
在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强:可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便:

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

寿命长

自放电率极低

容量充足

使用温度范围宽

密封性能好

导电性好

充电接受能力强

可靠的防爆排气系统