

曲阜圣阳蓄电池SPG12-300W高功率电池网络运行中心12V80AH

产品名称	曲阜圣阳蓄电池SPG12-300W高功率电池网络运行中心12V80AH
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:SPG12-300W 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

M以I

在从温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能

蓄电池的标准使用温度为25度

放电(机器使用时):-15度~50度 充电:0度~40度 保存:-15度~40度

2、请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池,如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

3、请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄或浸在水里，蓄电池会被腐蚀,会成为触电和火灾的原因。

4、请不要在炎热的天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边是使用或保管蓄电池，如果在这些场所使用或保存、有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

5、请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用，轻定期进行检查。6、使用多个蓄电池时，首先，正确的进行相互间的链接,然后再链接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的(+)极链接充电器或负荷的(+)端子,在把蓄电池的(-)极与充电器或负荷的(-)极链接好。如果蓄电池、充电器、负荷等链接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有时候有可能造成人身伤害。

7、注意请不要让蓄电池落到脚上。如果蓄电池落到脚上，可能会引起重大伤害。

圣阳蓄电池SPG系列圣阳蓄电池SPG系列电池产品特征

1.容量范围(C10):42Ah-250Ah(25 °)

2.电压等级:12V

3.自放电小: 2%/月(25 °)

4.设计寿命长:12年(25 ° C)

5.密封反应效率: 98%

6.工作温度范围宽:-15 ~45 ° C

7.良好的高率放电性能

2.电压等级:12V

3.自放电小: 2%/月(25 °)

4.设计寿命长:12年(25 ° C)

5.密封反应效率: 98%

6.工作温度范围宽:-15 ° C~45 ° C

7.良好的高率放电性能

主要使用领域

UPS/EPS后备电源

大型数据中心

网络运行中心

网络基站工业程序控制设备银行及金融市场变、发电站电源系统办公室电脑、微电脑处理机及OA设备应急照明系统各类信号系统

固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下,电解液容量大于其它免维护电池(吸附式)10-20，热容量大，热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象;

由于电池为胶状同体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象;

电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复原容量;A600group.jpg(19826字节)酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用的管式极板，因此电池寿命长;

电池极板采用无铈合金，电池自放电极低，200C下存放两年SolarBlocgroup.jpg(21454字节)后，还有50以上的容量，即两年内不需补充电的承受深放电及大电流能力，有过充及过放电自我保护;

采用高灵敏低压气阀(德国阳光)，使蓄电池使用更加

2.4

圣阳电源应提供蓄电池接线板及其附件（应提供抗震型安装支架），蓄电池组巡检线、巡检熔断器等。

2.5 圣阳蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施，其端子应采用特别处理的端子，以便与铜芯电缆连接。蓄电池槽、盖、安全阀，极柱封口剂等材料应具有阻燃性。

2.6 圣阳蓄电池采用全密封防泄漏结构，在50kPa压力（正或负压力）时，外壳无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。

2.7 圣阳蓄电池极性正确，正负极性及其端子有明显标志，便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。

2.8 圣阳电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。

2.9 圣阳蓄电池使用期间安全阀应自动开启闭合，闭阀压力应在1kPa～10kPa范围内，开阀压力应在10kPa～49kPa范围内。