

全新原装圣阳蓄电池SP12-65 12V-65AH通讯及电力设备

产品名称	全新原装圣阳蓄电池SP12-65 12V-65AH通讯及电力设备
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:SP12-65 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

1.性

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，确保蓄电池不漏液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液。

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池维护工作

安全可靠，自放电小，性能佳持久蓄电，具有优越性

3.寿命长

铅酸蓄电池本身的性能，历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

5.绿色环保

电池放完电后可循环使用,可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本,又减少电池对环境的污染。

1.容量范围(C20):38Ah-200Ah

2.电压等级:12V:

- 3.设计浮充寿命:在25C+5 ° C环境下,为10年;
- 4.循环寿命:在标准使用条件下,25%DOD循环2000次
- 5.自放电率<1.5%/月;
- 6.工作温度范围宽:-20 ° C~50 ° C

产品优点:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率动1小时,无漏,无电池膨胀及破裂,开路电压正常
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1m厚的硬木板上3次,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、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%以上
- 6、耐过充电性好:25摄氏度 完全充电状态的电池01CA充电48小时,无漏液 无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

产品优点:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
 - 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓
 - 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常
 - 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1m厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
 - 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1A放电要求的电阻),恢复容量在75%以上
 - 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1A充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常容量维持率在95%以上
 - 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形
- 圣阳蓄电池SP12-65/12V65AH系列参数

1) 当给设备安装电池时,应考志到易于检查维护和更换 并安装在尽可能的位置, 尽管RLA电任意放置使用,但倒置充电还是应该游务的, 当电池到置过充时有可能发生电解液从安全网处渗福出

来。(2)注意电池连接件的材质和形状,并注意连接件与电池、连接件与用电设备之间的接触程度。接触的好坏也将影响电池特性。(3)电池应固定在设备上不得自由移动,避免没必要的振动和撞击。电池未固定好,有可能造成电池损伤,或降低连接处的导电性能。4避免将电池放置在能产生热源的仪器(例变压)。当将电池置于能产生热源的仪器旁 电池内温度将会上升,从而缩短电池寿命或产生所的"热失控" "热失控"常常发生在采用较高的充电电压和(或)在较高的环境温度下进行充电时,充电电流逐渐增大,再次造成电池内温度上升,形成了一个恶性循环,终导致电池报废

(5)不要将电池放置在能产生火花的仪器旁(例如开关和保险丝,也不要将明火移近电池。当电池过充时能产生易燃气体,火花将会引爆易燃气体, (6 当用多只电池时,首先将电池之间连好然后重连接电池与充电器或负载要电池的极性与充电器或负载的正极相连,假如电池的极性与充电器或负载的极性或负载的极性相反连接有能产生

失火或者损坏设备,严重者能伤及人身安全炸、

(7)电池与用电器之间的导线应有足够的绝缘和阻燃性,假如绝缘性不,短路(或对流)放电产生的热量有可能造成烧焦,冒烟或失火。严重者有可能产生电击伤

(8)当数量较多的电池串联连接时,要注意高压。

(9) 不要弯曲端子,尽量不要在端子上直接焊接,当焊接不可避免时,请先与我公司联系。

(10) 当电池与充电器或和负载连接时,应先断开电路。

(11) 不得将电池放在密封容器中,当将电池放在容器、包、袋等类似物品中,必须留有排气孔。当电池过充时,将产生的易燃气体有可能引起爆炸。充电接受能力高,节时节能;

工作温度范围宽:-20C~55C

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,电池容量可以到额定容量的

抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可原容量

产品介绍:

1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。

2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不滚动状态,所以即使倒下也可使用

3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出

4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好电池的板栅采用腐蚀性的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保生电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,所以是一种寿命长、经济的电池

6.内阻小中千内阻小,大电流放电特性好。

,只要充分充电,基本不出现容量降低7.深放电后有优良的能力万-出现长期放电