

云南索润森蓄电池代理商报价

产品名称	云南索润森蓄电池代理商报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:索润森 型号:12V24AH 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

云南索润森蓄电池代理商报价

索润森蓄电池年度保养注意事项。保养周期 保养项目

索润森蓄电池

月度保养 1.全面清洁，坚持外壳、端子的干净整齐及排气孔的疏通；

2.查看壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；

3.丈量和记载环境温度、电池外壳温度和极柱温度；

4.丈量和记载电池组的总电压，充电电压发作漂移或环境改变应及时调整充电参数。

季度保养 1.重复月度保养的各项；

2.丈量和记载单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；

3.查看衔接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；

4.对电池进行均衡充电，充电时刻24H。

年度保养 1.重复季度保养的各项；

2.查看安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；

3.电池组以实践负荷进行一次核对性放电试验，放出额外容量的30%~40%。

三年保养 1.重复年度保养的各项；

2.进行10Hr容量测验，放出额外容量的80%。

充电进程解析:当电池电压较低时(可设定,本电路预设设在9V下面),充电器劳动在小电流维护充电形状下,劳动道理为U1C 脚(同相端)电位低于 脚(反相端),U1C运送低电位,T4中止.U1D11脚电位约0.18V.此时充电电流约250mA(恒流电路由R14,U1D,T1B周边外围电路组成,恒流道理读者请自行解析).

灵敏充电:跟着维护充电络续,电池电压逐步抬高,当电池电压超出9V时,充电器转入大电流快充方法下,U1C 脚(同相端)电位高于 脚(反相端),U1C运送高电位,T4导通,U1D11脚电位约为0.48V,充电器安稳运送约1A电流给电池充电.

限压浮充:当电池接近充沛电时,充电器自动转入限压浮充形状下(限压浮充电压设定为13.8V,如为6V蓄电池,则浮充电压应设定为6.9V),此时的充电电流会由灵敏充电形状下逐步下落,至电池实足充沛电后,充电电流仅为10~30mA,用以补偿电池因自放电而亏本电量.

关照及充电指挥电路:本电路设有反极性关照电路,由D4,U1C,U1D,T1及外围元件组成,当电池反接时,充电器约束运送电流不致发作事件(道理请读者自行解析,或Email给作者).充电指挥由U1A,D7及外围元件组成,充电时,D7点亮,充电器进路浮充形状后,D7停息,表现充电停止.

一、索润森蓄电池一般为串联连接,在使用时如果出现过充电,若有质量较差的单体电池常会出现内部气体复合不良等现象,从而出现外鼓变形。

二、索润森蓄电池浮充电压设置过高,充电电流大,正极板上氧气析出加快,来不及在负极复合,同时电池体内温度上升很快,在来不及排气的情况下,压力达到一定时,使其出现外鼓变形。

三、索润森蓄电池在深放电过度,要在深放电时注意不要太多,电池会崩溃,导致外鼓变形

四、安全阀开阀压力过高,或者安全阀阻塞。当体内压力增加到一定程度时安全阀门不能正常打开,在这种情况下势必造成索润森蓄电池外鼓变形。

免维护索润森蓄电池充不进电原因分析

免维护索润森蓄电池充不进电原因分析:电池零电压或者组合索润森蓄电池中有零电压电池。索润森蓄电池零电压要么本身就是不合格品,出厂时就没有达到相应的标称容量和电压值,要么属于寿终正寝,因长期使用,容量耗尽,电压降而为零。式把电量放尽从而使电压为零,现在的索润森蓄电池保护方案在设计上要求电池零电压时也能充进电。

因而,对于索润森蓄电池零电压有两种区别:

一种是能够充电继续使用的,另一种是以完全没有使用价值的;换句话说,前者容量损失是可逆的,而后者是不可逆的。充不进电的零电压电池如果不幸设计到索润森蓄电池组中,就可能通过保护芯片把零电压信号传导到索润森蓄电池组中,从而关断MOSFET,使索润森蓄电池组无法充电。

由于系统和设备的不同,选取的UPS电源型号和配置也不同,标准性UPS本身机内自带电池,在停电后一般可继续供几分钟至几十分钟,而长效型UPS配有外置电池组,可以满足用户长时间停电时继续供电的需要,一般在电力环境较差,停电较为频繁的地区采用UPS与发电机配合供电的方式。当停电时,UPS不间

断电源先由索润森蓄电池供电一

段时间,如停电时间较长可以启动备用发电机对UPS继续供电，当时电恢复时再切换到供电。

可能会影响索润森蓄电池使用寿命的原因

产品认证 UL 电压 2

化学类型 铅酸蓄电池 类型 储能用蓄电池

品牌 其他 适用范围 太阳能蓄电池