

宁夏索润森蓄电池型号齐全

产品名称	宁夏索润森蓄电池型号齐全
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:12V100AH 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

宁夏索润森蓄电池型号齐全

索润森蓄电池试用说明书

索润森电池的在线电压测量---测量电池的在线电压,请先检查电池的总电压,请直接测量电池的正负两端(测量整流器的输出端)

浮充状态电压

在索润森电池组两端接线柱上的浮充状态电压必须在下面值之间,相当于每个电池 $2.23\sim 2.25V \pm 1\%$ 。如果电压低于合适的值,调节充电器浮充状态电压,向电池组充电并在充电终止后重复检查24小时。索润森蓄电池 如果电压高于合适的值,调节浮充状态电压。

充电电流的测量&监控

1、索润森电池的充电电流,电池在对外做功后,应及时给电池补充电,铅酸蓄电池,充电的电流一般在110左右.防止热失控.

2、索润森电池的浮充末期电流。索润森电池的末期电流一般可以判定电池是否已经处在充满电的状态,电池的末期电流一定要明确是在浮充电压&电池温度条件限定下。新电池的浮充末期电流15-20毫安/100安时

日常维护的内容有：

- 1、蓄电池必须经常保持外壳表面的清洁。
- 2、不要使任何外来的杂质落进蓄电池内。
- 3、端子的接触必须可靠，必要时可涂上凡士林，对端子不可拧力过大，保证端子的清洁，防止端子腐蚀。
- 4、检查排气栓或密封盖上的排气孔，必须使之随时保持通畅，防止堵塞造成爆炸。
- 5、开口蓄电池留意液面高度，定期补加（纯净水或者蒸馏水），不要让极板和隔板露出液面。
- 6、必须将电解液调整到正常高度，而且只能在蓄电池充电终止时进行。
- 7、电解液温度不得超过45 或参照制造厂说明书。
- 8、充电电流不得超过规定值，一般恒流充电电流为0.1C₂₀，恒压限流充电时限制的电流一般为0.25 C₂₀。
- 9、不得拆装指示器，如有松动，可使用适当工具依顺时针方向进行强制性禁锢。
- 10、逐渐检查蓄电池的电解液液面是否高出极板约10~15mm，假如缺液，请加蒸馏水或纯净水。
- 11、发动机运转时，不要断开蓄电池的电路。
- 12、应确保端子和卡头接触良好，严禁敲击蓄电池端子。
- 13、在车上给蓄电池充电时，要拆掉车上蓄电池的正负连接线。
- 14、正负极电缆接头，切勿接反，否则会损坏车辆的用电设备

索润森蓄电池SAL系列产品其它特性：

- （1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- （2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- （3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- （4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- （5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- （6）UL的认证
- （7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- （8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- （9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。