

索润森蓄电池SAA2-500/2V500AH安全耐用

产品名称	索润森蓄电池SAA2-500/2V500AH安全耐用
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:索润森蓄电池 型号:SAA2-500 产地:美国
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.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要坏电池密封结构，电池密封结构受到坏后，会引起电池漏液、火灾甚至炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池炸。

性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量性能达到95%以上。

循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

索润森蓄电池SAA2-500/2V500AH安全耐用作为一款高品质的蓄电池，索润森蓄电池SAA2-500/2V500AH由美国索润森蓄电池公司设计和制造，符合美国电气电子工程师学会的电池标准。相比其他同类型产品，SAA2-500/2V500AH在性能参数、尺寸及实际重量等方面都有卓越表现。首先，从电池性能参数方面考虑，SAA2-500/2V500AH的额定电压为2V，容量为500AH，能够长时间、稳定地提供稳定的电力输出。此外，电池采用了铅酸蓄电池技术，内部结构坚固耐用，长时间使用不会出现渗漏等问题。其次，从尺寸及实际重量方面考虑，该电池重量较轻（约92kg），便于搬运和安装。电池的尺寸为241mm x 172mm x 683mm（长 x 宽 x 高），能够适应多种安装场合。*重要的是，SAA2-500/2V500AH具有可靠的安全性能，采用了防爆设计和多重保护机制，能够对极端温度、电压等条件作出及时反应，避免了火灾、短路等安全风险。综合来看，索润森蓄电池SAA2-500/2V500AH是一款安全、耐用的高品质蓄电池，广泛应用于电力、邮电、通信、铁路、矿山、涉军等领域。无论您是家庭备用、商业设备还是其他电力需求购买电池，SAA2-500/2V500AH都是一个值得您信赖的选择。

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置，不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时，应该使用绝缘工具，以防意外造成正负极短路，烧毁电

池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

电池特点