



险。安全阀开闭阀功用超卓。洁净环保 不发生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀。

索润森蓄电池应用范围；无线电通讯体系电源电器、医疗设备及仪器仪表电源UPS不接连电源办公自动化体系铁路内燃机车起动车只、铁路客车等照明便携式电器电源操控开关、照明电源SORENSEN索润森蓄电池SAH2-350 2V350AH/C10常用规格

SAL系列密封铅酸蓄电池规格表

型号	设计寿命 年	额定电压 V		标称容量 (AH)	zui大外型尺寸				重量 (kg)
					长	宽	高	总高	
SAL12-7	10	12		7	151	67	96	100	2.7
SAL12-10	10	152	98	3.8					
SAL12-12	12		4.0						
SAL12-17	17	182	78	167	167		6.2		
SAL12-24	24	166	127	175	178		8.5		
SAL12-33	33	196	130	155		11.2			
SAL12-40	40	197	166	176	176		14.5		
SAL12-50	50	230	137	205	212		18.5		
SAL12-65	65	330	174	173		21.5			
SAL12-80	80	173	216	223		23.5			
SAL12-100	100		31.0						
SAL12-120	120	406	210	239		35.0			
SAL12-150	150	486	170	242	242		43.5		
SAL12-200	200	523	238	219	225		61.0		

索润森蓄电池性能；

1. 凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围.
2. 由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象.
3. 酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长.
4. 电池极板采用无镉合金,电池自放电极低,20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电.
5. \*的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能.
6. 电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量.
7. 采用高灵敏低压伞压型气阀(德国阳光公司),使蓄电池使用更加安全可靠.
8. 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能.

索润森蓄电池承诺:1. 售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询.2. 交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户地点.3. 安装督导:按需方要求负责设备的安装`调试`技术指导.4. 产品的初验`试运行`终验:积极配合需方设备的初验`试运行`终验工作,并可根据用户的要求对产品的性能进行测试,保证设备正常运行.5. 产品保修期:保修一年,

在保修期内,我方将无偿更换由于原材料`设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题.公司宗旨是：对产品负责、对客户负责、对消费者负责、诚信服务是的服务宗旨。公司自成立以来，一直保持着强劲、稳健的发展势头，凭借其高效、安全的产品，真诚、踏实的精神，优质的终端服务和良好的商业信誉，在激烈的市场竞争中得到迅速的发展壮大。面对新的机遇和挑战，遵循现代企业的发展思路，加快自身的发展步伐，努力开发新的营养保健产品，不断为广大消费者提供优质高效的产品。愿我们携起手来，共同开拓销售市场，为\*的营养健康服务!用户至上，信誉\*，质量\*，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

市电正常供电时，交流输入经AC/DC变换转换成直流，一方面给蓄电池充电，一方面给逆变器供电；逆变器自始至终都处于工作状态，将直流电压经DC/AC逆变成交流电压给用电设备供电。整流器：交流市电输入经过整流器转换为直流电，给电池的充电，并通过逆变器向负载供电。逆变器：该逆变器为DC-AC单向逆变，当市电存在时，它由整流器取得功率后再送输出端，并保证向负载提供高质量的电源；当市电掉电时，由电池通过该逆变器向负载供电。静态开关：正常时处在旁路侧断开，逆变侧导通状态；当逆变电路发生故障，或者当负载受冲击或故障过载时，逆变器停止输出，静态开关逆变侧关闭，旁路侧接通，由电网直接向负载供电。