

索瑞森蓄电池-索瑞森能源有限公司 12V65AH电池专用

产品名称	索瑞森蓄电池-索瑞森能源有限公司 12V65AH电池专用
公司名称	中金圣业电源科技（山东）有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:索瑞森 型号:12V65AH 产地:美国
公司地址	山东省济南市华信路3号鑫苑鑫中心7号楼历城金融大厦2102-06号
联系电话	13573164393

产品详情

产品详情

美国索瑞森蓄电池SAL12系列授权代理商国索润森蓄电池sal12-50价格/图片大全蓄电池故障的检修 美国索润森蓄电池sal12-50价格/图片大全电动车用蓄电池制造水平参差不齐，蓄电池质量、性能区别也相当大。与蓄电池配合的设备质量好坏也不同程度地影响蓄电池的性能。使用条件的千差万别，也造成电动车性能的差异，在用户看来都可能理解成为蓄电池的质量问题。在电动车主要部件中，蓄电池的故障率较高，以下列举了一些典型的故障现象，

介绍其检查处理方法。(一)、电池漏液 1、故障现象 常见的漏液现象：一是上盖与底槽之间密封不好或因碰撞，封口胶开裂造成漏液；二是帽阀渗酸漏液；三是接线端处渗酸漏液；四是其他部位出现渗酸漏液。 2、故障的检查和处理 先做外观检查，找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏液痕迹，再打开帽阀观察电池内部有无流动的电解液。完成了上述工作之后，若仍未发现异常，应做气密性测试（放入水中充气加压，观察电池有无气泡产生并冒出，有气泡则说明有渗酸漏液）。较后在充电过程中，观察有无流动的电解液产生，如果有则说明是生产的原因。在充电过程中如有流动的电解液应将其抽尽。(二)、电池充不进电 1、故障现象 首先检查充电回路的连接是否可靠，检查连线与插头接触是否完好，认真检查插座和插头是否有“打火”烧弧现象，有无线路损伤断线等。检查充电器有无损坏，充电参数是否符合要求：即初期充电电流达到 1.6 -2.5AH / 只；较高充电电压达到 14.8-14.9v/ 只，充电浮充电转换电流达 0.3 -0.4a / 只，浮充电压达到 14.0-14.4v/ 只。查看电池内部是否有干涸现象，即电池是否缺液严重。还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。

SAL系列密封铅酸蓄电池规格表

型号	设计寿命	额定电压	标称容量	较大外型尺寸	重量
----	------	------	------	--------	----

	年	V	(AH)	长	宽	高	总高	(kg)
SAL12-7	5	12	7	151	67	96	100	2.7
SAL12-10	10	152	98	3.8				
SAL12-12	4.0							
SAL12-17	17	182	78	167	6.2			
SAL12-24	24	166	125	175	9.0			
SAL12-33	33	196	130	164	178	11.0		
SAL12-40	40	197	176	14.0				
SAL12-50	50	228	137	210	214	17.5		
SAL12-65	65	350	174	18.5				
SAL12-75	75	259	168	208	212	23.5		
SAL12-80	80	330	173	237	27.0			
SAL12-100	30.0							
SAL12-120	120	406	233	37.0				
SAL12-150	150	486	170	242	43.0			
SAL12-200	200	518	260	209	216	65.0		