

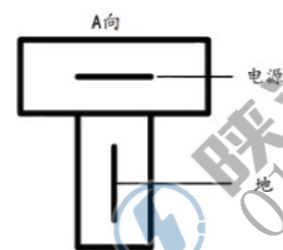
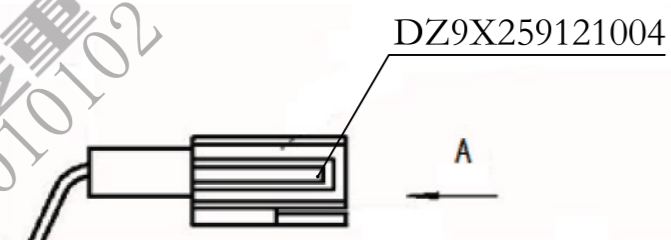
座垫上SBR（安全带提醒装置）自动检测区域

安全带报警锁扣

技术要求

- 1 本件与DZ15221519969的区别仅为将安全带锁扣更换为带报警功能的锁扣，同时在座垫上增加SBR监测系统，其余要求同DZ15221519969。
- 2 安全带锁扣带报警功能，当车辆启动且座椅座垫的检测区域内有重物（重量 $\geq 42\text{Kg}$ ）时，若安全带未佩戴，则有声音和视觉报警。
- 3 安全带报警锁扣端插接器名称为两孔插头护套，代号为：DZ9X259121004。信号特征：需要报警时，开关是接通状态，不需要报警时，开关是断开状态。安全带报警锁扣线束从座椅内部走线，并进行有效固定，线束预留长度 $\geq 210\text{mm}$ （以座椅下底面为基准）。座椅负重 75Kg ，安全带带扣插入并通电，然后拔出，这样一个过程是一次插拔，反复循环10000次，仍能正常工作。
- 4 所有插接器附件由供方根据产品性能选择。低压插接器端口尺寸及端子型号均需与线束对插端保持良好配合，电气连接性能符合Q/SQ 102126.1《陕汽民用电线束和电气设备用连接器 第1部分：连接器及端子一般要求》相关规定。零部件自带线束需符合Q/SQ 102113《陕汽民用汽车电线束技术条件》相关规定，导线耐温范围： -40°C - 105°C 。

插接器针脚定义如下图所示：



				A-20230621		DZ15221512009		
				右固定座椅总成/ M3000、L3000、L5000/ 宽靠背/报警锁扣		图样标记	质量	比例
a	CC2023065482	张雷	20230620				20	1:5
标记处数	通知书号	签字	日期			共 1 张		第 1 张
设计	张雷 20230621	工艺	张雷 20230621	材料:		共 1 张		第 1 张
校对	林鑫杰 20230621	标准	李巧丽 20230621			共 1 张		第 1 张
审核	朱文明 20230621	批准	朱玉奎 20230621			共 1 张		第 1 张
						陕西汽车集团股份有限公司		