

# 低压线束公差 宜城低压线束 襄阳群龙可定制规格

产品名称	低压线束公差 宜城低压线束 襄阳群龙可定制规格
公司名称	襄阳群龙汽车部件股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳深圳工业园深圳大道7号
联系电话	13774187482 13774187482

## 产品详情

汽车线束如何应对电磁干扰尤为重要

因此，汽车电子设备的电磁兼容性能越来越受重视，目前迫切要求能广泛应用针对汽车子设备的电磁改进技术。

汽车电子设备工作在行驶环境不断变化的汽车上，环境中电磁能量构成的复杂性和多变性，低压线束公差，意味着系统所受到的电磁干扰来源比较广泛。汽车线束遍布整车，是汽车内部电磁干扰的主要来源，而其本身也时常受到电磁的抗干扰。所以汽车线束如何应对电磁干扰尤为重要。采取以下措施：屏蔽干扰源设备和相关线束：汽车中主要的电控系统使用的电控单元，应该采用屏蔽壳体封装。

2)由于电气设备的故障造成电线束的损坏当电气设备发生过载、短路、搭铁等故障，都可能引起电线束损坏。3)人为故障装配或检修汽车零部件时，宜城低压线束，金属物体将电线束压伤，使电线束绝缘层；电线束位置不当；电气设备的引线位置接错；蓄电池正负极引线接反；检修电路故障时，新能源汽车低压线束，乱接、乱剪电线束电线等，高低压线束，都可以引起电气设备的不正常工作，甚至烧坏电线束。

2、简图是电气图的主要表达方式，是用图形符号、带注释的围框或简化外形表示系统或设备中各组成部分之间相互关系及其连接关系的一种图。3、元件和连接线是电气图的主要表达内容（1）一个电路通常由电源、开关设备、用电设备和连接线四个部分组成，如果将电源设备、开关设备和用电设备看成元件，则电路由元件与连接线组成，或者说各种元件按照一定的次序用连接线起来就构成一个电路。

低压线束公差-宜城低压线束-襄阳群龙可定制规格由襄阳群龙汽车部件股份有限公司提供。襄阳群龙汽车部件股份有限公司位于襄阳深圳工业园深圳大道7号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前襄阳群龙在金属线、管、板制造设备中享有良好的声誉。襄阳群龙取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。襄阳群龙全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。