

# 汽车线束厂家 力可欣接受定制

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 汽车线束厂家 力可欣接受定制        |
| 公司名称 | 深圳市力可欣科技有限公司          |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坪地年丰银台工业园三期十栋二楼 |
| 联系电话 | 13808888617           |

## 产品详情

接触电阻直接影响汽车各电气设备的信号传输和电气连接，影响各电气设备的工作稳定性和可靠性。影响因素有：端子材料、端子接触界面几何形状、端子的正向力、端子接触界面表面状态。接插器的绝缘性能也是重要的电气性能，反映绝缘性能的参数绝缘电阻和绝缘介电强度是保证连接器可靠工作的基本电气参数。汽车线束厂家服务热线。

汽车插接器的电气连接元件端子依靠塑料外壳护套进行固持和定位；通过密封件进行密封和防水；通过端子和护套配合的弹性结构，实现端子和护套的装配，装配到位后弹性结构还原实现护套对端子的定位；部分连接器还有屏蔽保护。因此应根据插接器使用环境、通电条件、环境等因素综合考虑，选择合适的结构和材料。汽车线束厂家服务热线。

线簧式接触件的插孔为线簧孔，插孔的结构和片簧式插孔的结构相似，只是线簧式插孔由弹簧线组成，线簧式插孔虽然性能优良，但是工艺复杂，成本也较高。在对上述各接触形式接触件比较后，该电动乘用车高压大电流连接器采用了大电流片簧式接触件。汽车线束厂家服务热线。

同时，为提高接触可靠性及载流能力，以及满足大电流接触件的其它指标要求，该大电流片簧式接触件采用了双的两级片簧式插孔。终通过对大电流接触件接触电阻的计算、结构的设计以及样件设计修正，成功设计了大电流接触件。为了满足电动乘用车高压连接器的设计要求，必须通过结构设计和材料选择使高压连接器的各个部分均具有足够的介电强度，确保其耐高压性能。电动乘用车高压连接器的耐高压性能设计主要包括爬电距离、界面气隙和绝缘材料等方面。汽车线束厂家服务热线。

接插件表达包含接插件编号、接插件名称、接插件代号等信息。接插件编号按照《线束编码规范》进行设计。接插件名称根据接插件在线束中的功能而命名，如连接雾灯的接插件，接插件名称就可

以定义为雾灯接头。接插件代号是区别各种接插件的根本标志，接插件代号不同，接插件的形状、排数、引脚数就不同。汽车线束厂家服务热线。

在线束中，获知导线的一端信息后，的信息就是要知道该导线的另一端的去处，同时了解该导线的功能。为了定义相关回路并使回路容易识别，利用功能回路表给出回路信息，查询相同线号导线的起处与去处，同时给出该导线功能，以阅图者更容易读懂图纸，汽车线束厂家，也使设计者获得更清晰准确的设计。功能回路表如图

5. 线束中的回路表采用表格形式表示，表格线采由红色实线，0.35mm 宽度，表格中文字大小为 3.5，仿宋\_GB2312，绿色。汽车线束厂家服务热线。

汽车线束厂家-力可欣接受定制(图)由深圳市力可欣科技有限公司提供。深圳市力可欣科技有限公司 ( www.lkxx.com ) 位于深圳市龙岗区坪地年丰银台工业园三期十栋二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前力可欣在电气设备用电线电缆中享有良好的声誉。力可欣取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。力可欣全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。