

线束 坐标系光电 线束生产

产品名称	线束 坐标系光电 线束生产
公司名称	苏州坐标系光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州张家港锦丰镇长顺创谷21栋1楼
联系电话	15050122455 15050122455

产品详情

.电线截面积与色标的正常选择1)电线截面积的正确选择车上的电气设备根据负载电流的大小选择所用电线的截面积。长时间工作的电气设备可选用电线实际载流量的60%；短时间工作的电气设备可用电线实际载流量的60%-****。2)电线色标的选择为了便于识别和维修，电线束中的电线采用了不同的颜色。为了在电路图中标注方便，导线的颜色均用字母表示，其代表的颜色在各线路图中均有附注。

人为故障装配或检修汽车零部件时，金属物体将电线束压伤，线束加工，使电线束绝缘层；蓄电池正负极引线接反；检修电路故障时，乱接、乱剪电线束电线等，都可以引起电气设备的不正常工作。1)电线束烧坏故障的检测与判断在电源系统的电路中，哪点搭铁，电线束就烧到哪里，其烧坏与完好部位的交接处，线束生产，可认为该处电线搭铁；若电线束烧坏至某电气设备的接线部位时，线束，则表明该电气设备故障。这只是指一般汽车而言，关键要看负载的电流值，例如蓄电池的搭铁线、正极电源线则是专门的汽车电线单独使用，它们的线径都比较大，起码有十几平方毫米以上，这些“巨无霸”电线就不会编入主线束内。排列在排列线束前要事先绘制线束图，线束定制，线束图与电路原理图是不一样的。电路原理图是表述各个电气部分之间关系的图像，它不反映电气件彼此之间怎样连接，不受各个电气元件的尺寸形状和它们之间距离的影响。线束-坐标系光电-线束生产由苏州坐标系光电科技有限公司提供。苏州坐标系光电科技有限公司是一家从事“圆形连接器，线束加工定制，欧标线束”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“坐标系”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使坐标系光电在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！