

线束加工 线束加工材料 吉瑞鑫电子

产品名称	线束加工 线束加工材料 吉瑞鑫电子
公司名称	青岛吉瑞鑫电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区合川路12号
联系电话	18561513188 18561513188

产品详情

汽车线束市场与汽车市场发展息息相关，据行业专家预测目前单车线束成本大约 3500 元，假设到 2020 年我国汽车产销量达到 3000 万辆（线束成本下降和新能源化和智能化提升对冲线束成本下降影响，线束加工材料，单车线束成本保持不变），飞机线束加工，则市场空间可达 1000 亿元。据中国产业信息网数据，2015 汽车线束自主渗透率大约 10%，假设 2020 年自主品牌线束渗透率提升到 20%，线束加工，则自主汽车线束市场空间可从当前约 80 亿元提高到 200 亿元。

我们通常把可以将汽车整车线束分成：前舱线束总成、发动机线束总成、变速箱线束总成、仪表线束总成、室内线束总成、门线束总成（四门不同）、顶棚线束总成、后行李箱线束总成、电瓶正负极线束总成、安全气囊线束总成等几个部分。

但是，线束的划分和整车的结构和装配工艺有很大的关系，具体车型为达到结构简单、拆装方便，会在线束中尽量采用模块化设计，生产线束加工，减少回路，不会拘泥于这些分类。

全球汽车需求保持较强的增长态势，中国汽车产量在全球汽车产量所占比重逐年上升。2006-2014年，我国汽车年产销量分别从728万辆和722万辆增加至2,372万辆和2,349万辆，年复合增长率高达15.91%和15.89%，保持快速增长趋势，远超全球平均水平。目前我国已成为好的汽车生产大国。随着经济、道路、能源等条件的持续改善，未来中国汽车保有量将有很大的提升空间，中国汽车产量仍有较大的增长空间，汽车电子化、智能化、网络化的发展趋势以及新能源汽车的推广，将促进汽车电子市场规模将得到进一步提升，未来汽车电子行业将得到更大的发展。线束加工-线束加工材料-吉瑞鑫电子(推荐商家)由青岛吉瑞鑫电子有限公司提供。青岛吉瑞鑫电子有限公司有实力，信誉好，在山东青岛的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进吉瑞鑫电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！