

# 昂瑞电子公司 26590\*330\*185 连接器

产品名称	昂瑞电子公司 26590*330*185 连接器
公司名称	天津昂瑞电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区白堤路248号鑫天南大园区720室
联系电话	13821609571 13821609571

## 产品详情

天津昂瑞电子科技为您详细介绍连接器相关内容：本公司专业是从事进口连接器及相关线束产品代理销售的专业公司，有着多年专业技术经验。欢迎致电！

考虑到插头端子和插座端子结构上的差异，插头端子一般优于优先选择导电性更好的黄铜。插座端子的本身一般都有一个弹性结构，在满足导电要求的前提下，为实现端子的弹片的可靠性一般选择青铜材料。

对于导电性相对严格的插座端子，26590\*330\*185 连接器，由于青铜材料的导电性已经不能满足要求，这时一般的做法是将插座端子也选用黄铜材料，考虑到黄铜材料自身弹性较差的缺陷，会在弹性结构上增加一个刚性支撑结构，增加端子的弹性。

天津昂瑞电子科技为您详细介绍连接器相关内容：本公司专业是从事进口连接器及相关线束产品代理销售的专业公司，有着多年专业技术经验。欢迎致电！

由于新能源汽车连接器要承受250A电流、600V电压的能力，高标准的防触电保护需求是显而易见的。同时在如此高的功率下，电磁干扰是另一个重要问题。此外，连接器的插拔操作会产生电弧，这会严重危害到电气连接和电子设备，并且可能引起汽车燃烧，这些都需要连接器的特殊设计与开发。

天津昂瑞电子科技为您详细介绍连接器相关内容：本公司专业是从事进口连接器及相关线束产品代理销售的专业公司，有着多年专业技术经验。欢迎致电！

导线本身也是值得研究的地方，国内外的产品都有各自不同的特点，在实际的生产中，应遵循以下原则：  
：1、导线的线径要符合端子的尾部2、导线剥头部分的长度要适中3、选择合适的压接模具4、端子压接后要进行拉托里试验。

检验端子压接方式为：检验端子的压接剖面 and 端子的拉脱力。剖面可以直观判断压接的效果，压接结果不得出现漏铜丝和触底等缺陷，拉脱力可以判断压接的可靠性。

昂瑞电子公司-26590\*330\*185

连接器由天津昂瑞电子科技有限公司提供。天津昂瑞电子科技有限公司（[www.tjangrui666.com](http://www.tjangrui666.com)）是天津天津市,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在昂瑞电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创昂瑞电子更加美好的未来。同时本公司（[www.tjangrui666.com](http://www.tjangrui666.com)）还是从事李尔LEAR连接器代理，德国LEAR连接器，LEAR代理的厂家，欢迎来电咨询。

。