

ST730625 3端子 端子 天津昂瑞电子科技

产品名称	ST730625 3端子 端子 天津昂瑞电子科技
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津昂瑞电子科技有限公司

连接器引脚冷压成型相比传统加工工艺的几个关键优势如下：

- 1、连接器引脚冷压成型可以在更高的生产速度下完成，通过这种工艺可以节省额外的成本，并能够快速响应客户需求，而且冷成型产品可以快速提供组装，交货时间短。
- 2、由于冷压成型模具有助于实现连接器引脚所需的终产品形状，因此消除了去毛刺、焊接、弯曲、冲压和落料等二次工艺。
- 3、冷压成型连接器引脚产生零材料浪费，通过减少所需的有价金属的体积和消除生产后的废物处理来节省成本。

连接器设计具备灵活性的优势分享！

在更先进的互连设计中，为连接器配置灵活性对设计人员来说越来越重要。而连接器易于现场更换和维修都是灵活性的体现，ST731228-3端子，对于需要佳环境保护或PCB压接的应用，端子，镀金外壳和触点通常是设计连接器的正确选择。由于外壳和内部触点在互连系统中单独电镀，ST731367-3端子，因此设计工程师可以根据成本和灵活性来考虑选择镀锡、锡/铅、金或银的触点。

连接器具备灵活的互连方式可为大多数配合引线尺寸选择更高或更低接触力的触点，例如在一个系统中，39个触点中的32个具有至少一种替代力选项。而对于高引脚数互连等应用，则需要较低的接触力，ST730625-3端子，要求精致、柔软及灵活的引线。

连接器的外壳可以由多种材料制成，以满足耐用性、重量、耐腐蚀性和成本等应用要求。根据这些要求，可以使用热塑性外壳和压铸金属外壳来承受苛刻的条件，耐用的热塑性外壳比金属外壳更轻且更具成本效益，还耐腐蚀，因此不需要保护层。

连接器的金属外壳更为坚固，在更大的力下比坚固的塑料外壳更能保持形状，还具有更高的耐热性。而铝通常用于石油、和石化应用中的连接器外壳材料，为防止腐蚀，可使用II类1级硫酸阳极氧化处理这些铝连接器外壳，其厚度为0.4毫米（10微米）。

结论上述，恶劣环境条件（例如冲击、振动、污垢、灰尘、湿气和高压）的应用需要具有可靠的连接器解决方案，因为恶劣环境连接器解决方案的开发涉及许多设计因素，从触点到外壳，所有连接器元件都必须提供坚固耐用的性能以满足应用的需求。

ST730625-3端子-端子-天津昂瑞电子科技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是从事“端子,护套,连接器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：石经理。