

7116 3250 端子 昂瑞电子(在线咨询) 端子

产品名称	7116 3250 端子 昂瑞电子(在线咨询) 端子
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

选择连接器时应重点关注的7个事项！

- 1、选择连接器时应注意其用途要求，例如音频和电视所采用的连接器肯定是不同的。
- 2、选择连接器时要注意其外形尺寸、安装尺寸及开口尺寸的大小是否满足规范。
- 3、选择连接器时要注意插头的数量，并且要求所需插头数量要一致。
- 4、选择连接器时应统一产品型号和规格。
- 5、选择连接器时要注意其额定电压和额定电流能够满足工作电路的要求，并留有余量。
- 6、选择连接器时要注意插拔问题，避免出现插错位及强行插入现象，7114-4102-08端子，以防损坏。

7、选择连接器时要注意厂家的实力及售后服务问题。

连接器的压接互连解决方案知识概述！

压接过程由四个要素组成，分别为压接工具、压接触点和电缆。压接工具机械地定义压接深度，定义压接高度，压接触点和电缆带有制造商推荐的相应导体和套管直径。

大多数连接器制造商都为其提供了规范，7116-3250 (4)端子，因为它们允许客户正确压接触点并在其应用中实现安全互连。IPC标准根据应用的关键级别（即其IPC等级）提供了不同的标准来验证正确的压接和焊接工艺。

为了成功压接触点并保证连接器互连解决方案的预期性能，集成商应确保遵循IPC的集成规则，例如拉伸强度测试验证电缆在触点中的保持强度。压接过程的主要优点是可重复性，因为一旦掌握了该过程，就可以在机电系统中的所有连接器上使用该过程。而压接技术的缺点为这个过程较为复杂，7116-4781-02端子，需要几个不同的步骤才能完成。

连接器与电线常用的端接技术

1、杯型焊接线端接技术：

连接器尾针是一个缺口杯，将电线放入焊丝杯中，通过熔化焊料将电线连接到连接器。

2、压线式端接技术：

压接是一种将电线连接到触点对的技术，以便在的范围内压缩和移动金属，连接器具备良好的压接连接可以获得更好的机械强度和电气连续性，使其能够承受更恶劣的环境条件。

此外，正确的压接连接优于锡焊，端子，尤其是在大电流连接器应用中必须使用压接时，压接时应使用压接钳或自动或半自动压接机，并根据导体的横截面选择合适的接触管。但要注意压接连接是性的，只能使用一次。

7116-3250 (4)端子-昂瑞电子(在线咨询)-端子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一家从事“端子,护套,连接器”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“泰科,护套,连接器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使昂瑞电子在连接器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！

