

上海矽川电子科技3 FAKRA板端连接器报价

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 上海矽川电子科技3 FAKRA板端连接器报价 |
| 公司名称 | 上海矽川电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海浦东新区金湘路333号1004室 |
| 联系电话 | 18916191795 18916191795 |

产品详情

连接器厂家不仅要遵循他人的开发步骤和路径，还应该开发自己独特的产品功能。就连接器技术而言，其实并不是特别复杂，很多连接器厂家在业务的技术部分并没有明显的差异。因此，每个人都需要在其他方面展开竞争，为自己的连接器业务寻找另一个“春天”。比如对于专注于销售计划的电子产品，加强自身硬件显然是关键。什么是硬件?硬件是增强连接器价值的组件，FAKRA板端连接器供应商，其中连接器的功能不会改变，只会增强，即只改变一种材料或增加一小部分来转换和增强硬件的功能。

连接器的具体测试方法如下:

- 1.连接器进行冷热冲击性能测试：评价了快速大温差下连接器对其性能质量的影响。
- 2.连接器耐电压测试；验证连接器在额定电压下能否安全工作，能否承受过电压，FAKRA板端连接器报价，从而评估连接器的绝缘材料或绝缘间隙是否合适。

原理：在连接器接触件与接触件之间，接触件与外壳之间通过施加规定工作电压并保持企业规定不同时间，FAKRA板端连接器生产厂家，观察分析样品信息是否有击穿或放电现象。

上海矽川电子科技有限公司创立于2008年，主营各类车载线束的生产，国际一线品牌电子元器件和精密机械件的代理。产品包括：汽车娱乐系统视频线束、360全景线束、高压线束。各类连接器、同轴线缆、开关、电感，FAKRA板端连接器，LDO、DC-DC、霍尔传感器、霍尔开关，风扇、马达、轴承、旋转变压器等。

连接器的具体测试方法如下:

1. 连接器接触电阻测试：验证电流通过触点接触面时产生的电阻值。

原理:通过让指定的电流通过连接器，测量连接器两端的压降，得到电阻值。

2.连接器振动测试：验证系统振动对电连接器及其相关组件进行性能的影响，振动数据类型为随机振动，正弦振动。

上海矽川电子科技3-FAKRA板端连接器报价由上海矽川电子科技有限公司提供。上海矽川电子科技有限公司为客户提供“汽车娱乐系统视频线束，360全景线束，高压线束等”等业务，公司拥有“矽川电子”等品牌，专注于其它等行业。，在上海浦东新区金湘路333号1004室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：苏先生。