

# FKPC S2AQ4 R 板端连接器 上海矽川电子科技1

产品名称	FKPC S2AQ4 R 板端连接器 上海矽川电子科技1
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，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，观察分析样品信息是否有击穿或放电现象。

### 连接器

- 1，使用电脑连接器电压的大小：由于热效应加快了膜层区域的化学反应，对膜层来说是具有一定的修复作用的，因此使用电压的大小对电脑连接器的应用有很大的影响，电压的使用到达一定的阈值就会导致接触件膜层被击穿，从而使接触电阻迅速变小。
- 2，电脑连接器电流的大小：当使用时排针电流超过一定值的时候，接触件表面微小点处通电后产生的焦耳热作用会使金属软化或熔化，FKPC-S2AQ4-R板端连接器，这会对集中电阻产生影响，从而使接触电阻变小。

国家大力推进新能源汽车行业的发展，公司新能源连接器提前看中这个连接器新风口。“传统汽车行业是一个基础，而新能源汽车行业是一个爆发性点，康导新能源连接器公司非常看重这一部分。”新连接器

重点布局的新能源汽车行业有两大板块：动力部分相关的组件产品以及连接器产品，主要以低压连接器和低压线束为主。新能源汽车行业对连接器来说，从材料到设备到工艺都是很大的一个挑战。

FKPC-S2AQ4-R 板端连接器-上海矽川电子科技1由上海矽川电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海矽川电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为连接器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!