

# 上海DF11C 8DP 2V 乔讯电子科技

产品名称	上海DF11C 8DP 2V 乔讯电子科技
公司名称	乔讯电子科技(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区苏虹东路155号7号楼309-2室
联系电话	18915490919

## 产品详情

电子连接器(也常被称为电路连接器,电连接器),将一个回路上的两个导体桥接起来,使得电流或者讯号可以从一个导体流向另一个导体的导体设备。电子连接器是一种电机系统,其可提供可分离的界面用以连接两个次电子系统,简单的说,用以完成电路或电子机器等相互间电器连接之元件成为连接器亦即两者之间的桥梁。电子连接器是传输电子信号的装置(类比信号或数位信号),可提供分离的界面用以连接两个次电子系统,是用以完成电路或电子机器等相互间电气连接的元件。如:电源插头/插座、IC脚座、电话线插头等皆是。广泛应用于电子工业。

连接器的基本性能可分为三大类:即机械性能、电气性能和环境性能。

### 机械性能

机械性能就连接功能而言,插拔力是重要地机械性能。插拔力分为插入力和拔出力(拔出力亦称分离力),两者的要求是不同的。在有关标准中有最大插入力和最小分离力规定,这表明,从使用角度来看,插入力要小(从而有低插入力LIF和无插入力ZIF的结构),而分离力若太小,DF11C-8DP-2V(57),则会影响接触的可靠性。

电子连接器技术在智能化发展趋势

如今是一个信息高速发展的世界，无论是针对于什么样的信息或者是技术，人们的要求都越来越高。从信息通讯数据的快速发展，无线互联已经来到我们每一个人的身边，从智能手机、智能穿戴、无人机、无人驾驶、VR现实、智能机器人等技术的应用，加装IC芯片和控制电路的电子连接器智能化的发展是一种必然的趋势，因为这将使得电子连接器能够更加智能的掌握电子设备的使用状况，以及提升连接器自身的性能来达到智能无线桥接。

上海DF11C-8DP-2V(57)-乔讯电子科技 由乔讯电子科技（苏州）有限公司1提供。行路致远，砥砺前行。乔讯电子科技（苏州）有限公司1（[www.000.com](http://www.000.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为连接器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!