

代理商广濑 乔讯电子 连接器 代理商广濑线束插头

产品名称	代理商广濑 乔讯电子 连接器 代理商广濑线束插头
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

连接器就是使导体（线）与适当的配对元件连接，实现电路接通和断开的机电元件。在国内亦称作接插件、插头和插座。随着应用对象、频率、功率、应用环境等不同，有各种不同形式的连接器。比如，在航空中有航空插头、航空插座等，代理商广濑线束插头，而在生活中能用到的有防水连接器、电缆连接器等等。在当今社会，连接器广泛用于航空、航天等军用系统中。

HRS连接器产品中的DF50系列，代理商广濑线束塑壳，属于间距1mm的微型连接器，广泛用于小型电器设备内部，不具备防水性。

DF50-2830SCFA

DF50-3032SCFA

DF50A-10S-1C

DF50A-13S-1C

DF50A-14S-1C

DF50A-16S-1C

DF50A-2S-1C

DF50A-4S-1C

DF50A-5S-1C

DF50A-6S-1C

DF50A-7S-1C

DF50A-8S-1C

DF50K-2830SCFA

DF50S-20DS-1C

DF50S-30DS-1C

DF50S-40DS-1C

DF50S-50DS-1C

电气性能

连接器的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。

接触电阻。高质量的电连接器应当具有低而稳定的接触电阻。连接器的接触电阻从几毫欧到数十毫欧不等。

绝缘电阻。衡量电连接器接插件之间和接触件与外壳之间绝缘性能的指标，其数量级为数百兆欧至数千兆欧不等。

抗电强度。抗电强度也称耐电压、介质耐压，是表征连接器接触件之间或接触件与外壳之间耐受额定试验电压的能力。

其他电气性能。电磁干扰泄露衰减是评价连接器的电磁干扰屏蔽效果，电磁干扰泄露衰减是评价连接器的电磁干扰屏蔽效果，一般在100MHz “ 10GHz频率范围内测试。

应用连接器在首要地方的原因是配合接口具有可分离性。可分离性的需要性具有很多的原因。它可以使得独立地制造部份或子系统而后装配可在一个主要的地方进行。可分离性也可以使得零件或子系统的维护或升级不必修改整个系统。可分离性得以应用的另一个原因是可携带性和支持外围设备的扩展。

另一方面，定义中的可分离性引入了一个额外的子系统间的界面，代理商广瀚，此界面不能引入任何“不可接受的作用”，尤其是在系统的特性上不能受电讯的影响，这些影响包括如不可接受的扭曲变形和系统间的信号退化，或者是通过连接器的电源损失，以毫伏损失计算的电源损失，将会成为功能性的主要设计标准，因此主机板的电力需求也将增加。

代理商广濑-乔讯电子 连接器-代理商广濑线束插头由乔讯电子科技（苏州）有限公司提供。乔讯电子科技（苏州）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。乔讯电子——您可信赖的朋友，公司地址：苏州工业园区苏虹东路155号7号楼309-2室，联系人：乔永亮。