

AMP连接器1-1123722-

产品名称	AMP连接器1-1123722-
公司名称	青岛金瀚禾新材料科技有限公司
价格	400.00/K
规格参数	品牌:AMP/Tyco 型号:1-1123722-9 应用范围:电脑
公司地址	山东省青岛市崂山区海尔路63号2号楼1614户
联系电话	0532-55578380 15854213336

产品详情

品牌	AMP/Tyco	型号	1-1123722-9
应用范围	电脑	种类	胶壳(housing)
接口类型	AV	支持卡数	单卡
读卡类型	TF	形状	条形
制作工艺	冷压	特性	防爆
接触件材质	1012	绝缘体材质	10124
芯数	452	针数	42542
线长	4501 (mm)		

接线端子是为了方便导线的连接而应用的，它其实就是一段封在绝缘塑料里面的金属片，两端都有孔可以插入导线，有螺丝用于紧固或者松开，比如两根导线，有时需要连接，有时又需要断开，这时就可以用端子把它们连接起来，并且可以随时断开，而不必把它们焊接起来或者缠绕在一起，很方便快捷。而且适合大量的导线互联，在电力行业就有专门的端子排，端子箱，上面全是接线端子，单层的、双层的，电流的，电压的，普通的，可断的等等。一定的压接面积是为了保证可靠接触，以及保证能通过足够的电流。

连接器，即connector。国内亦称作接插件、插头和插座。 —

连接器

般是指电连接器。即连接两个有源器件的器件，传输电流或信号。连接器是我们电子工程技术人员经常接触的一种部件。它的作用非常单纯：在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，架起沟通的桥梁，从而使电流流通，使电路实现预定的功能。连接器是电子设备中不可缺少的部件，顺着电流流通的通路观察，你总会发现有一个或多个连接器。连接器形式和结构是千变万化的，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[1]连接器。例如，球场上点灯用的连接器和硬盘驱动器的连接器，以及点燃火箭的连接器的连接器是大不相同的。但是无论什么样的连接器，都要保证电流顺畅连续和可靠地流通

。就泛指而言，连接器所接通的不仅仅限于电流，在光电子技术迅猛发展的今天，光纤系统中，传递信号的载体是光，玻璃和塑料代替了普通电路中的导线，但是光信号通路中也使用连接器，它们的作用与电路连接器相同。由于我们只关心电路连接器，所以，本课程将紧密结合tyco公司的产品，集中介绍电路连接器及其应用;也正因为连接器的高质量和高可靠性，使它也广泛应用于航空、航天、国防等军用系统中。连接器，即connector。国内亦称作接插件、插头和插座。一

般是指电连接器。即连接两个有源器件的器件，传输电流或信号。

连接器是我们电子工程技术人员经常接触的一种部件。它的作用非常单纯：在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，架起沟通的桥梁，从而使电流流通，使电路实现预定的功能。连接器是电子设备中不可缺少的部件，顺着电流流通的通路观察，你总会发现有一个或多个连接器。连接器形式和结构是千变万化的，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[1]连接器。例如，球场上点灯用的连接器和硬盘驱动器的连接器，以及点燃火箭的连接器是大不相同的。但是无论什么样的连接器，都要保证电流顺畅连续和可靠地流通。就泛指而言，连接器所接通的不仅仅限于电流，在光电子技术迅猛发展的今天，光纤系统中，传递信号的载体是光，玻璃和塑料代替了普通电路中的导线，但是光信号通路中也使用连接器，它们的作用与电路连接器相同。由于我们只关心电路连接器，所以，本课程将紧密结合tyco公司的产品，集中介绍电路连接器及其应用;也正因为连接器的高质量和高可靠性，使它也广泛应用于航空、航天、国防等军用系统中。