

鑫亨电子 scsi连接器 FMC50pin 板端

产品名称	鑫亨电子 scsi连接器 FMC50pin 板端
公司名称	东莞市鑫亨电子科技有限公司
价格	5.00/pcs
规格参数	芯数:50pin 绝缘体材质:PBT 接触件材质:磷铜
公司地址	东莞市虎门镇沙角村太沙路（沙角段）113号2楼
联系电话	0769-81517354 13302642565

产品详情

东莞市鑫亨电子科技有限公司

专业设计生产 SCSI / VHDCI 连接器 连接线、

Micro D-sub、IEEE488连接器、DiiVA连接器等系列产品

scsi连接器

HPCN50pin 直插式 板端连接器

带状 母头 弹片式连接器

详情可咨询业务 董生 13302642565

量大优惠 保质保量 可做长期供应

欢迎前来选购 咨询

连机器的耐环境能力介绍[连接器](#)

在使用所面临的环境是多种多样的。因此对环境性能的要求也相应会有标准。环境性能就包括：耐温、耐潮湿、耐盐雾、耐振动和冲击、其它等性能要求。耐温目前连接器的最高工作温度为200（少数高温特种连接器除外），最低温度为-65。由于[连接器](#)

工作时，电流在接触点处产生热量，导致温升，因此一般认为工作温度应等于环境温度与接点温升之和。在某些规范中，明确规定了连接器在额定工作电流下容许的最高温升。耐湿潮气的侵入会影响连接h绝缘性能，并锈蚀金属零件。恒定湿热试验条件为相对湿度90%~95%(依据产品规范，可达98%)、温度+40±20，试验时间按产品规定，最少为96小时。交变湿热试验则更严苛。耐盐雾连接器在含有潮气和

盐分的环境中工作时，其金属结构件、接触件表面处理层有可能产生电化腐蚀，影响连接器的物理和电气性能。为了评价电连接器耐受这种环境的能力，规定了盐雾试验。它是将连接器悬挂在温度受控的试验箱内，用规定浓度的氯化钠溶液用压缩空气喷出，形成盐雾大气，其暴露时间由产品规范规定，至少为48小时。

振动和冲击耐振动和冲击是电连接器的重要性能，在特殊的应用环境中如航空和航天、铁路和公路运输中尤为重要，它是检验电连接器机械结构的坚固性和电接触可靠性的重要指标。在有关的试验方法中都有明确的规定。冲击试验中应规定峰值加速度、持续时间和冲击脉冲波形，以及电气连续性中断的时间。

其它环境性能根据使用要求，电连接器的其它环境性能还有密封性(空气泄漏、液体压力)、液体浸渍(对特定液体的耐恶习化能力)、低气压等。