

# 赤坎SFP单纤模块精密压铸 博益五金

产品名称	赤坎SFP单纤模块精密压铸 博益五金
公司名称	东莞市博益五金制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村鲤鱼地工业区西区11号
联系电话	13979664285 13979664285

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市博益五金制品有限公司

光模块工作在OSI模型的物理层，SFP单纤模块精密压铸生产厂家，是光纤通信系统中的器件之一。它主要由光电子器件（光、光）、功能电路和光接口等部分组成，SFP单纤模块精密压铸，主要作用就是实现光纤通信中的光电转换和电光转换功能。光模块的工作原理如图 光模块工作原理图所示。

发送接口输入一定码率的电信号，经过内部的驱动芯片处理后由驱动半导体激光器（LD）或者发光二极管（LED）发射出相应速率的调制光信号，通过光纤传输后，SFP单纤模块精密压铸多少钱，接收接口再把光信号由光探测二极管转换成电信号，赤坎SFP单纤模块精密压铸，并经过前置放大器后输出相应码率的电信号。

不同光模块支持的传输距离是不一样的，考虑到光信号在传输过程中还会存在衰减和色散情况，选择光模块时其传输距离应稍稍大于实际要求的传输距离。光模块根据工作温度的不同划分为商业级光模块和工业级光模块，符合TIA/A 568B、EN50173-1和ISO 11801:2002要求；6口光纤托盘带取得的式张紧装置及防尘盖；光纤模块无需拆卸即可取出单个光纤端口；光纤托盘有3口和6口两种规格。铁路系统。在铁路系统的通信系统网络中，光纤通信技术的应用时刻发挥着重要作用。它不仅能够提升普通光纤通信的效率，还能够凭借其良好的数据传输稳定性优势，在铁路的通信网络中起到加强信息利用效率的作用。发射部分是：输入一定码率的电信号经内部的驱动芯片处理后驱动半导体激光器（LD）或发光二极管（LED）发射出相应速率的调制光信号，其内部带有光功率自动控制电路，使输出的光信号功率保持稳定。赤坎SFP单纤模块精密压铸-博益五金(推荐商家)由东莞市博益五金制品有限公司提供。东莞市博益五金制品有限公司是从事“ 锌、铝合金五金制品生产加工压铸 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”

的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王先生。