

特征:

稳定性: 外壳结构设计能够稳定且牢固地安装定位传输信号的通信电路板, 保证后续插座和线缆在安装时不发生错位。

兼容性: 光通信模块外壳结构设计允许导电插接组件的可拆卸安装, 便于维护和升级。

密封性: 外壳结构中的上卡接座设有密封部, 确保内部组件的密封性, 提高光通信模块的可靠性

CDIP06F

产品应用

■ 光纤骨干网

在长距离的数据传输中扮演着重要角色

■ 城域网

连接城市内部的不同区域, 提供高速数据交换

■ 宽带接入

为家庭和企业提供高速互联网连接。

■ CATV (有线电视)

传输视频、音频和其他数据服务。

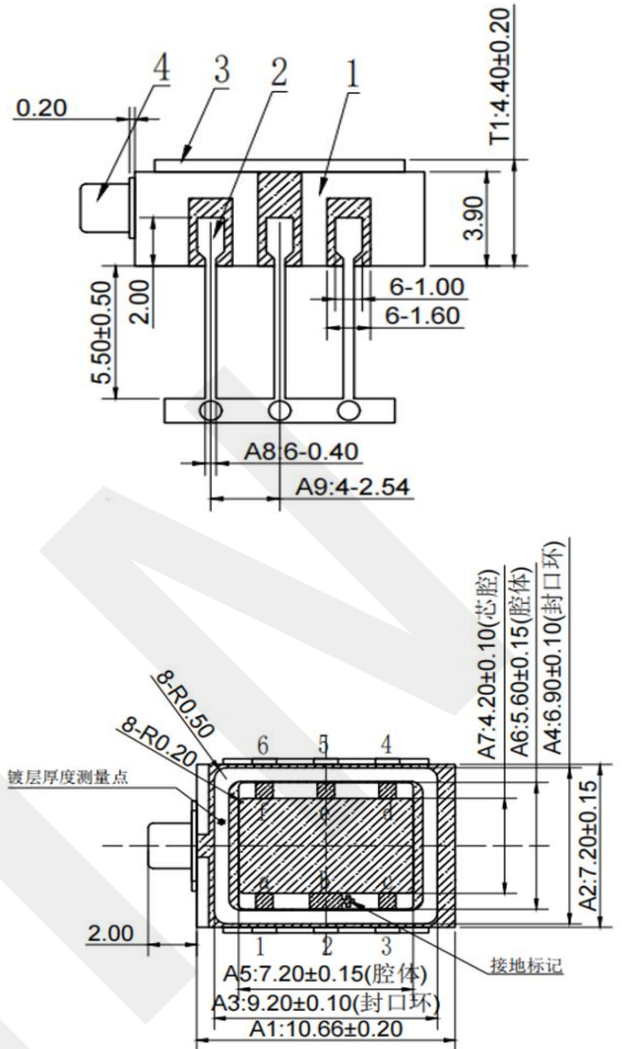
■ 物联网

支持大量设备之间的数据通信。

■ 数据中心

在大型数据中心内部署, 用于高速数据传输和交换。

产品尺寸



技术参数

外观符合GJB1420B-2011外观和企标
外观检验规范要求

气密检测.....漏气率 $\leq 1 \times 10^{-9} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$

镀层剥离.....使用尖锐金属器物对表面镀层进行剥离试验,
镀层无块状脱落

镀层检测..... $\text{Au} \geq 1.0 \mu\text{m}$, $\text{Ni}: \geq 1.3 \mu\text{m}$

绝缘电阻..... $R \geq 1 \times 10^9 \Omega$; DC 100V

引线电阻..... $R \leq 1.0 \Omega$

尺寸.....符合用户图纸要求

盐雾试验.....符合GJB548B-2005盐雾试验1009
试验条件A 合格判定要求

镀层质量.....符合GJB1420B-2011附录B镀层质量
试验方法判据要求

引线拉力..... $\geq 0.227 \text{kgf}$

引线疲劳.....上下 90° 弯曲3次镀层没有出现裂痕,
脱层, 气泡等外观不良

服务..... 可定制