

?????

1????????????????????ABS PC????????????RoHS????????????1.5mm?2????????????ONT??
WIFI??
????3??
????????????????4??5? ??????????FTTH????????????
??ONU????????????????6????????1.2/1.5mm????????
????????????????7??

8????????0.8/1.0/1.2mm????????????????????

9????????400*300*120mm ?????430*330*135mm

10? ?????ONU????AC220V?????

光纤入户信息箱、多媒体信息箱、家庭信息箱专门为光纤到户（FTTH）而设计的，能够兼容大多数设备厂家的OUN设备，如华为，中兴，烽火等。光纤入户信息箱按配置可分为基本型及扩展型，扩展型可在功能扩展面板上安装语音模块，数据模块，路由器等。满足家庭弱电业务工程的总集成。是以后家庭多项弱电业务接入的方向，箱体面板可采用冷轧钢板或者塑料两种材质。是常用于智能家居布线，家庭局域网，家电智能化等工程项目中。光纤入户在接入网上实现Internet宽带接入、电信、有线电视广播(CATV)接入和IP电话三网合一，可以完全取代HFC的CM接入方式；超高带宽，是ADSL的100倍；电话：IP电话和普通电话可选；CATV与数字电视和高清晰电视完全兼容。

在多模光纤中,光信号耦合进光纤以后，会激励起多个模式。这些模式有不同的相位常数和不同的传播速度，从而导致光脉冲的展宽。这种脉冲展宽与波长色散的机理不同，它与光信号的频宽无关。这种与光信号频宽无关仅由传播模式间相位常数的差异导致的色散效应，称为模式色散或模间色散。在多模光纤中，模式色散起决定性作用，它终限制了光纤的传输带宽距离积。所以，高速传输系统和长途通信线路中只用单模光纤作为传输介质。