

ONU网络箱-宽带箱-综合配线箱

产品名称	ONU网络箱-宽带箱-综合配线箱
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

ONU网络箱-宽带箱-综合配线箱ONU网络箱-宽带箱-综合配线箱ONU网络箱-宽带箱-综合配线箱

ONU设备区：ONU设备安装区采用标准19英寸支架设计，ONU设备吊装(或侧装)在支架上面，如安装不稳还可考虑加装加固支架。考虑到各厂商ONU深度存在差异，为保证所有型号ONU能够正常安装，ONU设备区预留深度不低于300mm。

另外，为便于ONU用户线绑扎，在ONU至配线区之间设计理线环若干个。

配线区：按照规划，信息箱内配线区模块分为内线区和外线区，设备侧用户线卡接在内线模块处，用户侧进线卡接在外线模块处，内外线通过跳线连接开通过户。在PON+LAN应用环境下，只需要考虑POTS端口跳线，因此内外线端子需求一样，考虑到端子冗余，可以按设备容量2.5倍配置。跳线模块按照左右或上下分内线、外线排列。从节省空间及成本考虑，建议配置110配线模块（规格有25对、50对、100对、200对等）。在PON+DSL应用环境下，根据现有业界通用做法，内线侧需要端子数量为（设备窄带容量+设备宽带容量*2），外线侧端子与设备容量一致，保安单元数量与外线侧端子数量一样。建议配置MDF子架。MDF子架通用模块为内线32线，外线25线；各个厂家也有自己的模块，可以先算出内线、外线端子后再配置MDF模块。

壁挂箱内部结构：信息箱内部结构按照功能划分，总体划分为配电区、光纤熔接区、ONU设备区、配线区四部分，配以相应理线环，便于用户线的管理，强弱电走线通道完全隔离。

配电区：配电区建议配置日泰或相同档次的10A 2P空开，便于外电引入；维护插座1个（含三孔插座三个），可以方便现场外接设备的供电。若为室外机柜，还需单独增配防雷模块。

要求用户综合信息箱内，须设置接地排、引入电源处须装有浪涌保护器。

用户综合信息箱体内安装的配线模块及ONU设备须接地。