

# 1U/2U/3U 高密度配线架

## 产品简介:

MPO 光纤配线架,用于数据中心 MDA, IDA 或 HDA 配线区域光纤主干连接及配线管理, 安装于 19 英寸机架及机柜中,可安装预连接 MPO 转接模块或 MPO 适配器前面板。

## 产品应用:

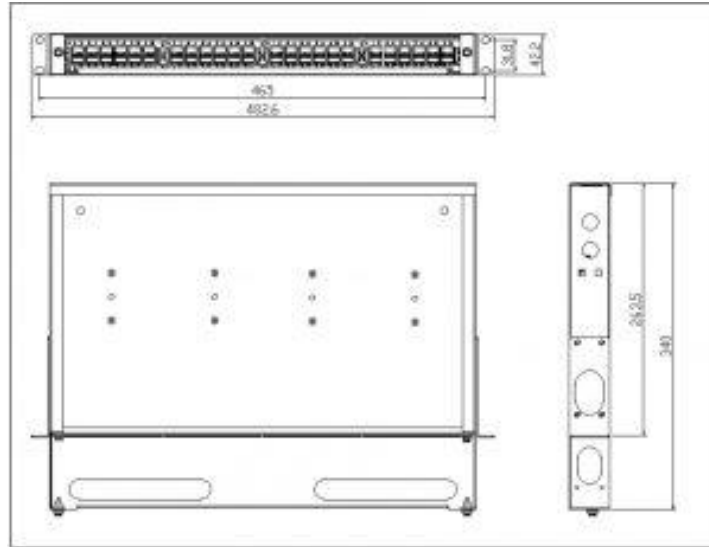
- 用于数据中心 MDA, IDA 或 HDA 配线区域光纤主干连接及配线管理
- 可安装预端接模块盒, 用于预端接模块盒的管理

## 产品特点:

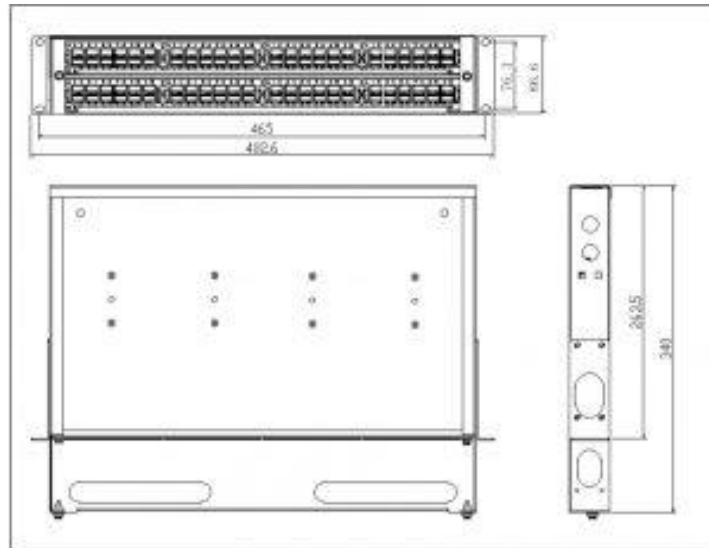
- 安装于 19 英寸机架及机柜中, 用于模块盒的集中管理
- 一按式设计, 按扣掀盖式外壳, 一键开启
- 加厚半透明亚克力挡板, 可实现机箱内可视化
- 通过模块化设计实现端口数量的增长, 提供光纤高密度连接能力
- MPO 1U 光纤配线箱可安装 4 个 MPO 预端接盒, 端接盒安装双工 LC 适配器最大可管理光纤芯数达 96 芯, 端接盒安装单工 SC 适配器最大可管理光纤芯数达 48 芯, 如安装 MPO 适配器板最大可管理光纤芯数达 288 芯
- MPO 2U 光纤配线箱可安装 8 个 MPO 预端接盒, 端接盒安装双工 LC 适配器最大可管理光纤芯数达 192 芯, 端接盒安装单工 SC 适配器最大可管理光纤芯数达 96 芯, 如安装 MPO 适配器板最大可管理光纤芯数达 576 芯
- MPO 3U 光纤配线箱可安装 12 个 MPO 预端接盒, 端接盒安装 LC 适配器最大可管理光纤芯数达 288 芯, 端接盒安装单工 SC 适配器最大可管理光纤芯数达 144 芯, 如安装 MPO 适配器最大可管理光纤芯数 864 芯
- 采用优质冷轧钢板制作, 喷塑
- 板材通过严格的脱脂、酸洗、防锈磷化、纯水清洗后, 再进行静电喷塑, 喷塑厚度为 80  $\mu\text{m}$ -100  $\mu\text{m}$ , 符合欧洲 ROHS 环保标准
- 光纤配线架设计包含了理线架和标签条
- 配线架安装方便, 管理方便等优点
- 是传统熔纤配线架的密度的四倍多, 大大节约的机柜的空间, 提高机柜利用率, 为数据中心建设创造价值
- 采用模块化的结构升级维护便利
- 含 1U/2U/3U 理线架设计

## 技术规格

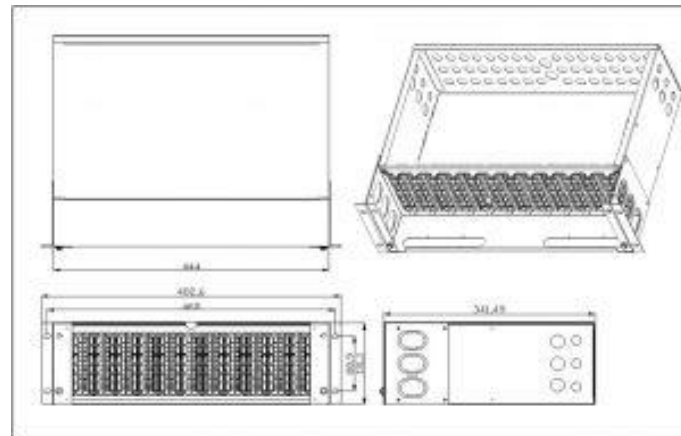
- 1U 高密度配线箱



- 2U 高密度配线箱



- 3U 高密度配线箱



产品订购信息:

型号	名称	标准颜色	小包装	大包装
TL-MPO-1U-96	MPO 1U 光纤配线架（空箱，用于预端模块盒）	黑色	1PCS	5PCS
TL-MPO-2U-192	MPO 2U 光纤配线架（空箱，用于预端模块盒）	黑色	1PCS	2PCS
TL-MPO-3U-288	MPO 3U 光纤配线架（空箱，用于预端模块盒）	黑色	1PCS	1PCS