

FTTH 光纤入户综合布线说明

· 线条（直线槽）：采用线槽方式直线路由敷设蝶形引入光缆时使用，保护固定光缆 上下 2 组合（阻燃 PVC 料）

HQ-直线槽 1	1000*12*8mm	白色阻燃 PVC 壁厚 0.7mm, 重量 72g/米
HQ-直线槽 2	1000*20*10mm	白色阻燃 PVC 壁厚 0.5mm, 重量 76g/米
HQ-直线槽 3	1000*40*25mm	白色阻燃 PVC 壁厚 1.0mm, 重量 275g/米
HQ-直线槽 4	1000*40*30mm	白色阻燃 PVC 壁厚 1.2mm, 重量 343g/米
HQ-直线槽 5	1000*60*30mm	白色阻燃 PVC 壁厚 1.0mm, 重量 350g/米
HQ-直线槽 6	1000*100*50mm	白色阻燃 PVC 壁厚 1.2mm, 重量 707g/米
HQ-直线槽 7	1000*150*50mm	白色阻燃 PVC 壁厚 2.0mm, 重量 2023g/米

- 阳角：直线槽在外侧直角转弯处作折弯转角连接使用 共 2 件（阻燃 ABS 合金料）
- 阴角：直线槽在内侧直角转弯处作折弯转角连接使用 共 2 件（阻燃 ABS 合金料）
- 弯角：直线槽在平面转弯处作转角使用 共 2 件（阻燃 ABS 合金料）
- 封洞线槽：直线槽方式敷设蝶形引入光缆时，在光缆穿越墙洞处保护光缆使用 共 3 件（阻燃 ABS 合金料）
- 线槽软管：线槽在跨越电力线或在墙面弯曲、凹凸处使用 共 1 件（PPC 料）
- 收尾线槽：在线槽末端处使用，起保护光缆的作用 共 1 件（阻燃 ABS 合金料）
- 套管（连接片）：直线槽与线槽软管连接处使用 1 件（阻燃 ABS 合金料）
- 光缆固定槽：用于线槽内蝶形引入光缆的固定 1 件（阻燃 ABS 合金料）
- 过墙套管(大/小)：蝶形引入光缆布线时穿越墙洞时的美观与光缆保护使用 1 件（阻燃 ABS 合金料）
- 卡钉扣：含门字钉 塑料夹扣，在户内采用直接敲击的钉固方式敷设蝶形引入光缆 2 件（塑件.不锈钢件）
- 螺钉扣 塑料夹扣，在户外采用螺丝钉固方式敷设自承式蝶形引入光缆 (PPO 阻燃塑料)
- 预留盒：用于波纹管分支处或管内蝶形引入光缆引出处使用 100*100*45mm 120*120*60mm
- 过路盒：用于波纹管分支处或管内蝶形引入光缆引出处使用 100*100*60mm
- 光纤面板（86 盒）：用于户内光纤接头连接 包括螺丝.小卡簧（阻燃 ABS 合金料）
- 波纹管：Φ20mm 25mm, 50 米或 100 米一卷 用于楼道光分箱到用户间穿越线槽使用，保护引入光缆
- 波纹管管卡：Φ20mm 25mm 用于波纹管的固定
- 波纹管双通：Φ20mm 25mm 用于波纹管与预留盒，过路盒接口处的连接
- 纵包管/开口丝管：用于皮线光缆的包扎保护（3mm 5mm）
- 光纤保护盒：用光纤热熔管熔接处的保护（85*18*11mm）
- S 型固定件：用于绑扎自承式引入光缆吊线，并将光缆拉挂在支撑器件上（不锈钢丝，阻燃 ABS 塑件组成）
- C 型硬质聚氯乙烯管（简称：C 型管）**
- C 型拉钩：利用螺丝安装在建筑物的外墙，与 S 型固定件连接固定光缆（常规冷镀锌）（热镀锌 镀铬 镀镍及不锈钢可定做）
- 环型拉钩/螺钉锥：采用自攻式螺丝端头，用于将 S 固定件拉挂固定在木质材料上的器件
- 紧箍拉钩：利用紧箍钢带安装于电线杆上，与 S 固定件连接固定光缆（常规冷镀锌）（热镀锌 镀铬 镀镍及不锈钢可定做）
- 抱箍拉钩：采用螺丝紧箍安装在电杆是，用于将 2 型固定件连接固定的器件（常规冷镀锌）（热镀锌 镀铬 镀镍及不锈钢可定做）
- 夹板拉钩：紧固在钢绞线上，与 S 固定件连接固定光缆（常规冷镀锌）（热镀锌 镀铬 镀镍及不锈钢可定做）+铝压板
- 理线圈：用于电杆上蝶形引入光缆的垂直走线 不锈钢丝
- 紧箍钢带(抱箍，喉箍)：在电杆上固定挂杆设备、各类器件的钢带（不锈钢）

以上是我厂部分 FTTH 系列辅件产品信息，更多产品
请来函来电咨询！