

64芯1分64FTTH插片式分光路器箱

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 64芯1分64FTTH插片式分光路器箱 |
| 公司名称 | 慈溪市钢强通信设备厂 |
| 价格 | 79.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:钢强 尺寸:420.356.185 产地:宁波 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇卫东村东大街 |
| 联系电话 | 17855838176 |

产品详情

熔接方法：a.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；b.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；c.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；d.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；e.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；f.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；g.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网合一楼道箱、综合配线箱、单元箱、光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接及交叉连接等功能；同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。检验要求：紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。一体盘装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。光缆固定单元装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。接地铜柱上的小圆孔中心线与竖直线保持平行。绕线盘装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。绕线盘面与绕线盘安装板面保持平行。熔接方法：a.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；b.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；c.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；d.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；e.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；f.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；g.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网合一楼道箱、综合配线箱、单元箱、光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。检验要求：紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。一体盘装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。光缆固定单元装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。接地铜柱上的小圆孔中心线与竖直线保持平行。绕线盘装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。绕线盘面与绕线盘安装板面保持平行。熔接方法：a.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；b.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；c.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥

处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；d.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；e.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；f.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；g.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网合一楼道箱、综合配线箱、单元箱、光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。检验要求：紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。一体盘装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。光缆固定单元装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。接地铜柱上的小圆孔中心线与竖直线保持平行。绕线盘装配过程检验紧固件不得松动，表面不得有机械划痕。绕线盘面与绕线盘安装板面保持平行。熔接方法：a.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；b.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；c.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；d.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；e.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；f.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；g.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网合一楼道箱、综合配线箱、单元箱、光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品