

5G微站用光电隔离式一体箱

产品名称	5G微站用光电隔离式一体箱
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

5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱

中国铁塔光电混合一体箱|户外光电一体箱|光电混合箱|小微基站光电一体箱|室外光电一体配线箱|交直流配电设备(光电一体箱)|铁塔微站隔离箱(光电一体箱)|微站光电一体箱(微站光电隔离式一体箱)|中国铁塔微站隔离箱(光电一体箱)|中国铁塔交直流配电设备(光电一体箱)|铁塔室外光电混合一体箱|光电复合缆用光电一体化分纤箱生产基地|厂家定做！」

本实用新型涉及通信微基站技术领域，尤其是涉及一种通信微基站光电一体箱。微基站建设主要依托城市路灯杆、监控杆等市政设施，将微基站设备挂在其杆体上。微基站的市电引入及传输建设，需要分别配置交流配电箱和光缆分纤箱，由于路灯杆、监控杆等市政设施通常为整体式杆体，挂载能力有限且对美化及隐蔽性要求较高，往往不能满足通信基站配套设备建设需求。本实用新型提供的一种光电一体箱，包括箱体和安装到箱体的箱门，所述箱体形成内腔，所述箱门安装到所述内腔的开口处，还包括安装到所述箱体内部的绝缘板，所述绝缘板在关闭时沿所述内腔的深度方向将所述内腔分隔成内腔和第二内腔，所述内腔位于所述箱门与所述绝缘板之间，所述第二内腔位于所述绝缘板与所述内腔的底部之间；所述内腔和第二内腔中，其中之一安装有配电部分，其中之一安装有传输光纤分配部分。

所述配电部分包括输入分路、输出分路、电度表、浪涌保护器、接地排和N排；所述输入分路用于引入市电；所述电度表输入部分与所述输入分路并联；所述浪涌保护器的保护开关与所述输入分路并联，且浪涌保护器的输出端与所述接地排连接；所述输出分路与所述输入分路串接；所述接地排接地，且与所述箱体电气连接；所述N排与所述箱体没有电气连接。

进一步地，所述传输光纤分配部分包括ODF熔纤单元、直熔盘以及光缆加强芯接地排；所述ODF熔纤单元分上下两层设置，所述直熔盘位于上下两层的ODF熔纤单元之间；所述光缆加强芯接地排与所述箱体绝缘。

5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱5G微站用光电隔离式一体箱

· 本实用新型涉及通信微基站技术领域，尤其是涉及一种通信微基站光电一体箱。微基站建设主要依托城市路灯杆、监控杆等市政设施，将微基站设备挂在其杆体上。微基站的市电引入及传输建设，需要分别配置交流配电箱和光缆分纤箱，由于路灯杆、监控杆等市政设施通常为整体式杆体，挂载能力有限且对美化及隐蔽性要求较高，往往不能满足通信基站配套设备建设需求。本实用新型提供的一种光电一体箱，包括箱体和安装到箱体的箱门，所述箱体形成内腔，所述箱门安装到所述内腔的开口处，还包括安装到所述箱体内部的绝缘板，所述绝缘板在关闭时沿所述内腔的深度方向将所述内腔分隔成内腔和第二内腔，所述内腔位于所述箱门与所述绝缘板之间，所述第二内腔位于所述绝缘板与所述内腔的底部之间；所述内腔和第二内腔中，其中之一安装有配电部分，其中之另一安装有传输光纤分配部分。

· 所述配电部分包括输入分路、输出分路、电度表、浪涌保护器、接地排和N排；所述输入分路用于引入市电；所述电度表输入部分与所述输入分路并联；所述浪涌保护器的保护开关与所述输入分路并联，且浪涌保护器的输出端与所述接地排连接；所述输出分路与所述输入分路串接；所述接地排接地，且与所述箱体电气连接；所述N排与所述箱体没有电气连接。

· 进一步地，所述传输光纤分配部分包括ODF熔纤单元、直熔盘以及光缆加强芯接地排；所述ODF熔纤单元分上下两层设置，所述直熔盘位于上下两层的ODF熔纤单元之间；所述光缆加强芯接地排与所述箱体绝缘。

