

72芯楼道分纤箱室外防水施工技术指引

产品名称	72芯楼道分纤箱室外防水施工技术指引
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	135.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

72芯楼道分纤箱室外防水施工技术指引

??PON??“??
?”??“???”??
????????64?????????????????????????

??1?8?1?16?1?32????????????????????????????????????

?????????????SMC?ABS

??

?????? ?? ?? ??FTTH FTTB FTTX FTTP

??

?????? ?? ?? ?? ??? ????????

???????????China Mobile?????????China Unicom?????????China Telecom?

??????????

??????????????????

???????

??????/??/SMC??

??????????????

?

????????????????

????????????????

??????????

????

??????????>1000??

???????????????????? 30mm?

????????????????????????????????

????? GB5169.7 ??A ???

????

????????????????0.3dB?

????:APC??60dB?UPC ??50dB?PC??40dB?

?????????

??????1000M?/500V?????

?????3000V????/1min?????????

????? gt;6mm2 ??????????????

?????????????????

?????????????????

?????????????????????

?????????????????SC?LC?ST?MT-RJ??

?1U????????48?LC?MT-RJ?24???LC?24?MT-RJ???????

??????

?????????????????

??1U???????????????

?????????????????????

光纤、宽带反射镜和光纤光栅组成光纤激光器，其输出波长即取决于用于应力测量的光纤光栅从而实现一个自供给的光纤激光器应变传感器。此外，将光纤激光器与布拉格光栅阵列进行组合，还能够同时对多个位置的物理量变化进行测量，实现覆盖面更广、实用性更强的大范围分布式传感。上述这些光纤激光传感器在过去的数十年内发展得相对成熟，并且已经应用在众多科学研究和实际生产中。应力在生活中非常普遍，对它的监测具有非常的应用范围，如大型机械的结构稳定性检测以及桥梁和隧道等设施的健康监控等都需要对应变进行测量。而基于光纤激光器的应力传感器灵敏度高、抗电磁干扰、耐腐蚀且实施方案灵活，在应力监测方面被应用于工程实践中。