

光纤通信实验箱技术参数

产品名称	光纤通信实验箱技术参数
公司名称	武汉凌特电子科技有限公司
价格	26.00/台
规格参数	品牌:武汉凌特电子 型号:LTE-GX-06A
公司地址	武汉市洪山区文化大道555号融科智谷C2栋二单元三层312-06号（注册地址）
联系电话	13428905334

产品详情

产品特点

- 1.光纤通信实验箱的模块采用封闭式防护结构，卡口可拆卸式设计，方便硬件电路二次开发以及实验系统的扩展升级，上盖透明，丝印电路于表面方便学生观察实验和对电路原理的理解，各模块单独供电，可根据实际要求对模块单独开启和关断。
 - 2.丰富的光无源器件认知，并配备多种光缆及剥缆工具，是学生充分了解其内部构造。
 - 3.采用标准E1接口，既可与程控交换实验箱级联模拟PSTN网络模型，又可与实际局用交换机的2M中继接口互联。
艾先生 134-2890-5334 Q 246639-6154
 - 4.模块方便用户进行无负担二次开发，又可以进行相关的课程设计和毕业设计。
 - 5.独立的光功率计与误码仪模块，灵活配置降低教学成本。
 - 6.自行设计1310nm、1550nm2个独立的光发、光收单元电路，能够在1台实验箱里完成WDM实验。
- 实验内容：器件认知实验 光纤与光缆（选做） 光纤损耗特性测量 光纤活动连接器
光耦合器件 光隔离器和光环行器 光衰减器 光开关 激光器与光检测器
光发射机与光接收机实验 光发射机组成 无光告警和寿命告警电路 光源的P-I特性测试
光发射机消光比测试 光发射机平均光功率测试 光接收机的组成 接收机灵敏度的测量
光接收机的动态范围及眼图观测 光纤中继距离估测实验 模拟信号光纤传输系统实验
模拟信号光纤传输系统 电话语音光纤传输系统 图像光纤传输系统 数字信号光纤传输系统实验
PN序列光纤传输系统 CMI编译码原理及CMI码光纤传输 扰码和解扰码原理及光纤传输系统
光纤通信时分复用技术实验 光纤通信波分复用实