

西安手机信号全网覆盖地下室电梯间隧道(3G4G5G)

产品名称	西安手机信号全网覆盖地下室电梯间隧道(3G4G5G)
公司名称	陕西华远韵通电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西省咸阳市秦都区华宇双子座B座913
联系电话	18992043933

产品详情

近日，烽火通信最新研制的N × 25Gb/s WDM PON系统通过了中国电信研究院的测试，本次测试中，验证了包括基带再调制AMCC通道、WR光分、ONU无色、PON系统及组网等核心关键技术，探讨了逐步演进的网络部署方案。

虽然无源光网络系统已得到大规模应用，但在WDM PON远端管理上存在波长调整时延长的问题。基带再调制AMCC通道是WDM PON的一项重要技术，测试利用了AMCC+OMCI实现了远端光模块信息读取、自动波长调整、远程升级等功能，其中控制远端ONU波长调整速率达到1秒级，极大地缩短了调整时间。

WR光分相当于是高速交通系统中的“匝道”和“红绿灯”，决定了高速光信号的流向。本次测试了符合中国电信标准的循环AAWG实验室样品以及O Band WDM光分路器件能力。测试情况表明，目前的无源器件产业链，可以顺利、灵活地为WDM PON系统建设好高速公路。