

DTS测温光缆，分布式光纤测温主机，隧道消防温度监测系统

产品名称	DTS测温光缆，分布式光纤测温主机，隧道消防温度监测系统
公司名称	广州长方通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CFTTH 规格:62.5/125 型号:GJFKJH-1A1b
公司地址	广州市增城区永宁街凤凰北横路206号821房（注册地址）
联系电话	0188-02092559 18802092559

产品详情

长方通信DTS分布式测温光纤系统能够实时测量沿着长光纤线路上每个点的温度，对于需要进行温度监测的环境或设备，可以实时监测其温度变化，从而及时发现并修复问题，确保设备或环境的安全运行。

其主要作用有：

1. 实现长距离、连续、实时、高精度的温度测量。DTS分布式测温光纤可以在几公里到数十公里范围内进行温度的连续测量，将仅有的一根光纤就能实现持续的、实时的温度测量。
2. 广泛应用于城市供热、油田、电力线路、地铁隧道、核电站等领域。在安全生产环境下，温度监测非常重要，如高温、火焰等危险信号，可以通过DTS的技术及时地进行监测并做出反应，为人们的安全保障提供重要保障。
3. 对研究能源利用和环境保护具有重要意义。广州长方通信技术有限公司利用DTS分布式测温光纤，可以对不同环境的温度进行动态监测，为资源的合理利用和环境的保护提供技术支持。长方通信DTS分布式测温光纤系统能够实时测量沿着长光纤线路上每个点的温度，对于需要进行温度监测的环境或设备，可以实时监测其温度变化，从而及时发现并修复问题，确保设备或环境的安全运行。

其主要作用有：

3. 对研究能源利用和环境保护具有重要意义。广州长方通信技术有限公司利用DTS分布式测温光纤，可以对不同环境的温度进行动态监测，为资源的合理利用和环境的保护提供技术支持。