

温控开关

◆ 产品描述

光纤衰减器是一种无源光器件，通过吸收或反射原理降低光功率。它能够精确控制光信号强度，防止接收端过载，提升系统可靠性，广泛应用于光纤网络测试与维护。



◆ 产品优势

- 高精度衰减
- 低插入损耗
- 宽波长范围
- 稳定可靠
- 易于安装

◆ 产品特性

材质：陶瓷插芯
外壳：金属合金
工作波长：1310/1550nm
衰减范围：1-30dB
工作温度：-40~85°C

◆ 产品结构

由精密陶瓷插芯、金属外壳和衰减片组成，采用同轴或在线式设计，结构紧凑，光路密封，确保长期稳定工作

物料编码	重量	包装方式
1.5.23.00.0043	0.01kg	1 个/盒

◆ 应用场景

常用于光纤通信系统、CATV 网络、光测试设备中，调节信号强度，避免接收端饱和，提升传输质量，也用于实验室光功率校准。

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有