

自动消光比测试仪 (XQ5700)

☆ 产品描述

XQ5700 是讯泉设计的自动消光比测试仪系列，非常适用于保偏对准应用，如线偏振光耦合进入保偏光纤等。其中 XQ5710 为手动消光比测试仪，XQ5720 为自动消光比测试仪。XQ5700 系列消光比测试仪稳定可靠，简单易用，非常适合于保偏器件研究与生产测试等应用。

☆ 应用范围:

- 保偏对准
- 保偏器件的消光比测量



☆ 技术规格:

参数	消光比测试仪
工作波长(nm)	900~1100 / 1275~1635
最大测量消光比 (dB)	≥50
消光比测量精度 (dB)	±1
消光比测量分辨率 (dB)	±0.1
输入光功率动态范围 (dBm)	-50~+10
通讯接口	RS232C
光接口	FC/裸纤夹持器
工作温度(°C)	-5~+70
存储温度(°C)	-40~+85
工作电压	AC 100~240V/50~60Hz/3A (XQ5610)
外型尺寸(L×W×H) (mm)	330×225×93(台式)

☆ 订购信息:

仪表编号	外形	工作波长	光输出接口
XQ5710 XQ5720	B-台式	1= 900~1100 nm 2=1275-1635 nm	1=FC 2=裸纤夹持器

例如: XQ5720-B-2-1