

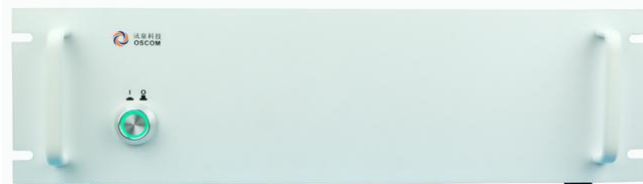
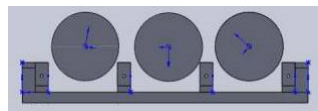
光纤偏振控制仪 (XQ5600)

☆ 产品描述

XQ5600 是讯泉设计的光纤偏振控制仪系列，包括电控偏振控制和手动偏振控制等规格，其中 XQ5610 为电控偏振控制仪，XQ5620 为手动偏振控制器。XQ5600 系列光纤偏振控制仪稳定可靠，简单易用，非常适合于光学测试等应用。

☆ 应用范围:

- 光纤通信试验
- 光纤传感试验
- 光纤器件生产测试
- 光模块生产测试
- 自动光测试系统搭建



☆ 技术规格:

参数	手动偏振控制器	电控偏振控制仪
工作波长(nm)	980~1060、1260~1620	
分辨率 (dB)	0.01	
PDL 动态范围 (dB)	0~45	
PDL 精度 (dB)	±0.02	
PDL 重复性 (dB)	±0.005	
通讯接口	RS232C (可选)	
光接口	FC/APC、SC/APC、LC/APC	
工作温度(℃)	-5~+70	
存储温度(℃)	-40~+85	
工作电压	AC 100~240V/50~60Hz/3A (XQ5610)	
外型尺寸(L×W×H) (mm)	3U 机箱 (XQ5610)	

☆ 订购信息:

仪表编号	外形	工作波长	光输出接口
XQ5610	M-模块	1- 980~1060nm 多模	FC/UPC
XQ5620	R-机架式	2- 1260~1620nm 单模	FC/APC
			SC/APC
			ST/APC

例如: XQ5610-R-1-FC/APC