

## PON 光功率计



JF-H660i PON 光功率计是专门针对 FTTX 网络设计、业务以及维护的一款测试仪表，可以同时测试语音、数据和视频信号的光功率值，是您 FTTX 网络工程、施工和维护的理想选择。

### PON 功率计介绍

JF-H660i PON 光功率计是专门针对 FTTX 网络设计、业务以及维护的一款测试仪表，可以同时测试语音、数据和视频信号的光功率值，是您 FTTX 网络工程、施工和维护的理想选择。



# 上海尖丰光电技术有限公司

## 技术指标：

仪表型号		JF-H6602i	
校准波长	1310 上行测试	1490 下行测试	1550 下行测试
通带 ( nm )	1260~1360	1470~1505	1535~1570
检测范围 ( dBm )	-40~+10	-40~+10	-40~+20
隔离度 1310nm( dB )	-	>40	>40
隔离度 1490nm( dB )	>40	-	>40
隔离度 1550nm( dB )	>40	>40	-
测量精确度			
固有不确定度 ( dB )		±0.5	
偏振相关损耗 ( dB )		<±0.25	
线性 ( dB )		±0.1	
通过插入损耗 ( dB )		<1.5	
通用指标			
显示分辨率		0.01dB	
单位		dB dBm	
输入电压		DC 8.4V	
充电电池		7.4V	
AC 适配器		8.4V	
光纤类型		单模光纤	



## 上海尖丰光电技术有限公司

工作温度 (°C)	-10~+60
存储温度 (°C)	-25~+70
外形尺寸 (mmg)	198*99.4*49.8