

Power Meter

Medidor de potência



É um medidor portátil de luz que é usado principalmente para medição de potência de sinal óptico contínuo. Ele adota um microprocessador de chip único para controlar e tem funções completas. Amplamente utilizado na instalação e manutenção de fibra óptica, comunicação e sensoriamento de fibra óptica, CATV e outros campos.

Características do Produto

- Suporte para exibição simultânea de índice linear (mW) e não linear (dB)
- Suporte para desligamento automático
- Suporte para luz de fundo para ligar e desligar
- Suporte a autocalibração do usuário
- Suporte a função de memória de comprimento de onda
- Suporte para identificação de trabalho de fibra óptica

Índice Técnico

Alcance do comprimento de onda	800 ~ 1700
Conector	FC/SC/ST (ST apolegamy)
Tipo de detector	InGaAs
Faixa de medição de energia	-70~+3 or -50~+20
incerteza	±5%
Comprimento de onda padrão (nm)	850、980、1300、1310、1490、1550、1625
Resolução de vídeo	Indicação linear: 0.1% indicação do logaritmo: 0.01dBm
Temperatura de trabalho (°C)	-10 ~ +60
temperatura de armazenamento (°C)	-25 ~ +70
Tempo de desligamento automático (min)	10
Fonte de Energia	3 pilhas
Peso (g)	300