

品名: AQ6370D YOKOGAWA 横河 光谱分析仪

特性:

波长范围: 600~1700nm

高波长精度: $\pm 0.01\text{nm}$

高波长分辨率: 0.02nm

大动态范围: 78dB(典型值)

宽功率量程: +20~-90dBm

快速测量: 0.2 秒(100nm 跨度)

适用于单模和多模光纤

标准版和高性能版

AQ6370D 共有 2 种机型, 分别是标准版和高性能版。高性能版可以提供的波长精度更高、动态范围更大。

高波长分辨率: 0.02nm

高波长精度: $\pm 0.01\text{nm}$

高性能版: $\pm 0.01\text{nm}$ (C 波段)

标准版: $\pm 0.02\text{nm}$ (C+L 波段)

