

gentec-ۥ)

QS5-H

测量能力

具有金属涂层的离散热释电传感器。高平均功率。



产品系列主要特性

光谱响应宽

0.1 至 1000 µm

四个家庭产品之间的选择:

- QS-L:**离散的**热释电探测器, 噪声低
- QS-H:**离散的**热释电探测器, 平均功率高
- QS-IL:混合的热释电探测器, 电流模式, 噪声低

易于集成的格式

TO5 和 TO8 封装使QS-H 探测器体积小,易于集成到现有系统中。

大面积传感器

5 mm 和 9 mm 直径的热释电传感器使光学校准更容易

有多种红外视窗可供选择

- 石英: 0.2 3.5 µm
- 氟化钡:0.2 17.5 μm
- 蓝宝石:0.1 7.0 µm
- 硅:1.2 9.0 µm 和 22 100 µm
- 氩锗:1.8 23 µm(10.6µm峰值)

规格

测量能力	
最大平均功率(连续)	500 mW
光谱范围	0.1 - 1000 μm
电 流响 应	0.25 μA/W
热频率	5 Hz
温度系数	0.2 %/°C
物理特性	
孔径	5 mm
吸收器	MT
Rन	9.1Ø x 6.4D mm
重量	0.001 kg
包装	TO5
订购信息	
QS5-H	201665

规格如有更改, 恕不另行通知。有关完整规格, 请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗?

获**得**报**价**



