

OEM 能量测量



产品描述

用作激光监测器的热释电传感器，可安装在激光器内部或其独立外壳中

产品型号

PES 4

核心参数

重复频率	尺寸
1 MOhm, 重复频率 80 Hz	7 x 9,5 mm ² , M3

详细参数

通用能量传感器

这些传感器的主要应用领域是激光器内部能量测量。同轴传感器灵敏度高，可在较宽的波长范围内使用。

传感器直径在 4 至 34 mm 之间。最大重复率取决于传感器直径和所用的负载电阻。

数据	
灵敏度[V/J]	在 1 MOhm 下，灵敏度为 500..1000 在 100 kOhm，灵敏度为 130..250
重复频率[Hz]	在 1 MOhm 下，重复频率为 80 Hz 在 100 kOhm 下，重复频率为 120 Hz
尺寸(∅ x 长度, 接头)	7 x 9,5 mm ² , M3