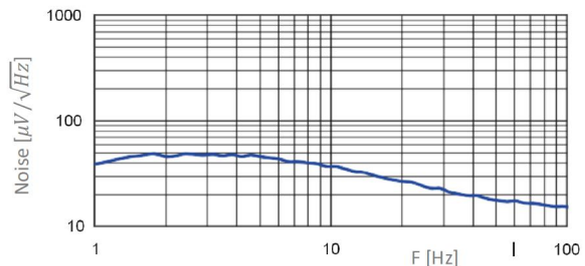
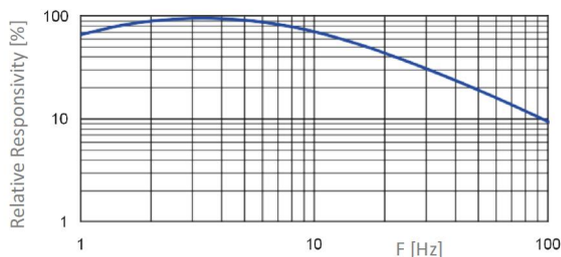


太赫兹功率计 Uri



特性

- 是市场上唯一的热释电探测器，无需外接昂贵的 CW光源即可运行。
- 可探测从nW到mW的功率
- 根据校准准则，可达0.1到35 THz的相对测量值
- 电池供电以减少噪音
- 模拟和数字（可选）输出
- 可选配快门组件



Uri 功率计参数表

参数	值
电压响应(rms) 500 K, 10 Hz, 25°C 无滤波器/窗口, 3.8 THz	85,000 V/W
NEP(10Hz, 3.8 THz)	< 0.55nW/√Hz
工作/储存温度	-20...+55°C
窗口	硅
元件尺寸	2.0x2.0mm ² (基本型号)
光圈大小	5.0mm sq.
热时间常数	150ms