

200nm-12um 中远红外激光热感应卡/UV 激光热感应卡



产品描述

MP-MIR-VR7 激光热感应卡是筱晓光子引进美国 Honeywell 公司的热感应 Film 专门进行分切加工而成的感应卡。普通银行 1.3 倍借贷卡的尺寸大小，因其适用于紫外，以及中远红外激光探测，被广泛应用于教育科研领域光路校准。我们填补了普通激光显示卡（800-1700nm）的空白。同时具有灵敏度高的优点能够检测低功率的输出激光。

产品型号

MP-MIR-VR7

核心参数

尺寸	波长响应
75x76mm	200nm-12um

详细参数

型号	MP-MIR-VR7
尺寸	75x76mm
响应波长范围	200nm-12um
功率响应 Min. 值	0.1mw
z 佳响应波长	2000nm,3220nm,4,7um...
产地	美国