

美国PCB 3741F1210G差分式MEMS直流加速计

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 美国PCB 3741F1210G差分式MEMS直流加速计 |
| 公司名称 | 上海持承自动化设备有限公司 |
| 价格 | 11000.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PCB 型号:3741F1210G 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室 |
| 联系电话 | 021-59112701 13671506557 |

产品详情

Differential MEMS DC accelerometer, 270 mV/g, 10 g, 10 ft integral cable

Sensitivity: (± 3%)270 mV/g (27.5 mV/(m/s))

Measurement Range: ± 10 g pk (± 98.1 m/s pk)

Broadband Resolution: 0.35 mg rms (0.0034 m/s rms)

Temperature Range: -65 to 250 ° F (-54.0 to 121 ° C)

Frequency Range: (± 5%)0 to 1000 Hz

Electrical Connector: Integral Cable

美国PCB 3741F1210G差分式MEMS直流加速计是一款高性能的加速度传感器，由美国**的MEMS技术公司PCB生产。该型号采用差分式传感器设计，可提供高精度、高分辨率的加速度测量，适用于各种动态测量应用。作为一款高性能的MEMS直流加速计，美国PCB 3741F1210G具有多项先进的技术特点。其差分式传感器设计可消除外部噪声和干扰，保证测量结果的准确性和可靠性。同时，该加速计具有精密的线性度和零偏稳定性，能够提供长期稳定的测量数据。美国PCB 3741F1210G差分式MEMS直流加速计广泛应用于多个领域，如航空航天、交通运输、工程机械、电子设备等。在航空航天领域，该加速计可以用于航空器的姿态控制和飞行状态监测，提高航空安全性能。在工程机械领域，该加速计可以用于振动检测和机械状态监测等。美国PCB 3741F1210G差分式MEMS直流加速计的价格为11000元/件，虽然价格较为昂贵，但其高性能和可靠性使其成为众多工程应用领域**的加速计产品。如果您需要进行动态测量，可以考虑该型号的使用。