

# 本特利9200

产品名称	本特利9200
公司名称	南京市文迈自动化工程有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	南京市白下区中山东路218号长安国际中心1507
联系电话	025-66067523 15951751615

## 产品详情

本特利内华达Seismoprobe速度传感器系统测量轴承箱，机壳或结构的绝对（相对于自由空间）振动。该两线系统由传感器，电缆和可选的速度-位移转换器组成。

Seismoprobe系列速度传感器是两线结构，采用动线圈技术，提供直接正比于传感器振动速度的电压输出。与固体速度传感器（本质上是加速度计中嵌入积分电路）不同，动线圈传感器对冲击或脉冲励磁的敏感性降低，是更好的应用选择。此外，由于它们不要求外部能源，所以使便携式测量应用更加方便。

Seismoprobe速度传感器有三种：9200:9200是两线传感器，适用于连续监测或与测试或故障诊断仪表一起应用于周期性测量中。当与整体电缆一同订购时，9200具有卓越的抗腐蚀性，不需要额外保护。

74712:74712是9200的高温应用版本。

47633:47633的安装方式较少，只提供整体铠装电源。

9200-01-01-02-00

9200-01-02-10-00

9200-03-05-10-00

9200-01-05-10-00

9200-01-01-02-00

9200-03-30-10-00

9200-06-05-05-00

9200-06-06-02-00

9200-06-05-10-00

