

美国本特利BENTLY传感器

产品名称	美国本特利BENTLY传感器
公司名称	苏州泰尼维机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市北园二村
联系电话	0512-82191295 13625282789

产品详情

美国本特利传感器本特利传感器美国本特利系列电涡流传感器这种传感器可以直接观察到各种振动、位移、转速和时间（如相位）测量的轴或靶面位移。由于有多种端部直径和螺纹尺寸可供选择 and 组合，所以其测量范围小到200微英寸（用于rebam测量），大到1英寸（通常用于大型蒸汽轮机的差胀测量），包括适用于大多数机器测量的80米耳范围。速度传感器和加速度传感器与电涡流传感器直接观察机器的轴不同，壳体振动传感器安装于壳体上（通常是轴承箱体），测量壳体表面的振动。这些产品包括加速度计和速度传感器。本特利内华达提供多种不同安装规格、温度范围以及频率响应特性的加速度计和速度传感器 3300 xl 8 mm 探头, 3/8-24 unf 螺纹, 非铠装 bently系列变送器本特利990-05- 50-01-00 本特利991-25-50-01-00 本特利990-04-50-01-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-08-05- 02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-08-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-08-10-02-05 电涡流轴位移传感器 330101-00-12-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-12-10-02-05 电涡流轴位 移传感器 330101-00-16-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-14-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-16-10-02-05 电涡流轴位移传感器 330101-00-20-05-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-20-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-20-10-02-05 电涡流轴位移传感器 330101-00-30-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-30-10-02-05 电涡流轴位移传感器 330101-00-40-05-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-40-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-40-10-02-05 电涡流轴位移传感器 330101-00-60-10-02-00 电涡流轴位移传感器 330101-00-60-10-02-05 3300 xl 8 mm 探头