

# 美国Bently探头传感器330103-05-30-10-02-00

产品名称	美国Bently探头传感器330103-05-30-10-02-00
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	2300.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:本特利Bently 型号:330103-05-30-10-02-00
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金豫路100号2幢907室
联系电话	021-61116913 13296124913

## 产品详情

美国bently探头传感器330103-05-30-10-02-00是上海韦米机电设备有限公司重点优势销售产品，现货特价供应；销售热线：021-61116913；联系人：雷青；在线qq：2896079243；移动热线：13296124913；上海优质供应商，原装正品，价格优惠，常规产品现货供应。欢迎新老客户来电咨询采购！

### 产品介绍

美国bently探头传感器330103-05-30-10-02-00是上海韦米机电设备有限公司重点优势销售产品，现货特价供应；销售热线：021-61116913；联系人：雷青；在线qq：2896079243；移动热线：13296124913；上海优质供应商，原装正品，价格优惠，常规产品现货供应。欢迎新老客户来电咨询采购！

美国bently探头传感器330103-05-30-10-02-00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，采用动圈式传感器的电压输出。与固体速度传感器（本质上是加速度计中嵌入积分电子电路）不同，动线圈传感器对振动是更好的应用选择。此外，由于它们不要求外部电源，所以使便携式测量应用更加方便。

### 产品规格

本特利探头330102-00-32-10-02-05本特利探头330102-00-36-10-02-00本特利探头330102-00-96-10-02-00本特利探头330103-00-02-10-02-00本特利探头330103-00-03-05-02-00本特利探头330103-00-03-10-02-00本特利探头330103-00-04-10-02-00本特利探头330103-00-04-10-02-05本特利探头330103-00-04-50-02-00本特利探头330103-00-05-10-01-00本特利探头330103-00-05-10-02-00本特利探头330103-00-05-10-02-00本特利探头330103-00-05-50-02-00本特利探头330103-00-06-05-02-00本特利探头330103-00-06-10-02-00本特利探头330103-00-06-10-02-00本特利探头330103-00-07-10-02-00本特利探头330103-00-08-05-02-00本特利探头330103-00-08-10-02-00本特利探头330103-00-09-18-10-02-00本特利探头330103-00-10-02-05-00本特利探头330103-00-10-10-02-00本特利探头330103-00-11-10-02-00本特利探头330103-00-12-10-02-00本特利探头330103-00-13-10-02-00本特利探头330103-00-15-10-02-00本特利探头330103-00-15-50-02-00本特利探头330103-00-22-05-02-00本特利探头330103-01-07-10-02-00

00本特利探头330103-05-10-10-02-05本特利探头330103-05-15-05-02-00本特利探头330103-05-19-05-02-00本特利探头330103-05-19-10-02-00本特利探头330103-10-07-50-02-00

压电式速度传感器velomitor.压电式速度传感器用于测量轴承箱体、壳体或结构的绝对（相对于自由表面）振动，如本特利内华达seismoprobe.系列速度传感器不同，velomitor.传感器采用晶体形式，在压电式加速度计的基础上。因其采用晶体电路，没有移动部件，所以不会产生磨损和退化，并且可以垂直、水平或以任何角度安装。

本特利探头330104-00-03-05-02-00本特利探头330104-00-04-10-02-00本特利探头330104-00-04-10-02-05本特利探头330104-00-05-05-11-00本特利探头330104-00-05-10-11-00本特利探头330104-00-05-20-11-00本特利探头330104-00-05-5-90-02-00本特利探头330104-00-06-10-01-00本特利探头330104-00-06-10-02-00本特利探头330104-00-06-20-02-00本特利探头330104-00-08-10-02-00本特利探头330104-00-10-05-02-00本特利探头330104-00-10-10-02-00本特利探头330104-00-12-10-02-00本特利探头330104-00-12-10-02-00本特利探头330104-00-14-10-02-05本特利探头330104-00-15-8-10-02-00本特利探头330104-00-19-10-02-05本特利探头330104-00-22-10-02-00本特利探头330104-01-05-10-02-00本特利探头330104-01-13-05-02-00本特利探头330104-03-05-10-02-00本特利探头330104-03-21-05-02-00本特利探头330104-05-12-05-02-00本特利探头330104-05-12-10-02-00本特利探头330104-05-16-10-02-00本特利探头330104-05-20-5-10-02-00本特利探头330104-06-06-05-01-05本特利探头330104-06-10-10-02-00本特利探头330104-06-20-10-02-00本特利探头330104-10-21-10-02-00本特利探头330104-10-60-10-02-00本特利探头330104-10-80-10-02-00本特利探头330104-10-80-10-02-00本特利探头330104-10-80-10-02-00本特利探头330104-10-80-10-02-00

美国bently 3300 xl 8 mm 电涡流传感器系统美国bently 3300xl 8mm 这种电涡流传感器系统提供最大80 mils (2 mm)线性位移。它在大多数机械监测应用中用于径向振动、轴向（侧向）位移、转速和相位(keyphasor)测量，并符合美国石油协会标准670第4版的要求。有多种螺纹尺寸、探头配置和安装附件可供选择。

本特利探头330105-02-12-05-02-00本特利探头330105-02-12-05-02-01本特利探头330105-02-12-05-02-05本特利探头330105-02-12-10-02-00本特利探头330105-02-12-10-02-00本特利探头330105-02-12-10-02-02本特利探头330105-02-12-2-90-00-05本特利探头330106-02-12-10-02-00本特利探头330106-05-30-05-02-00本特利探头330106-05-30-10-02-00本特利探头330106-50-30-50-02-05本特利探头330171-00-08-10-02-00本特利探头330171-00-08-20-01-05本特利探头330171-00-12-10-01-05本特利探头330171-00-24-10-02-00本特利探头330194-00-06-10-02-00本特利探头330194-06-12-0-10-02-00本特利探头330194-14-20-50-05本特利探头330194-19-25-10-02-00本特利探头330195-02-12-10-00本特利探头330702-00-20-50-12-00本特利探头330703-000-040-10-02-05本特利探头330703-000-060-10-02-00本特利探头330703-4-000-060-10-02-00本特利探头330705-02-18-10-02-00本特利探头330705-02-18-90-00-05本特利探头330708-00-28-50-10-02-00本特利探头330709-000-050-10-02-00本特利探头330709-000-060-10-02-00本特利探头330709-000-070-10-02-02-00本特利探头330710-000-060-10-02-00本特利探头330710-000-12-10-02-00

美国bently 3300 xl 25 mm 差胀传感器系统差胀(de)为主要用于发电行业的大中型蒸汽透平提供转子与壳体之间的位移测量。这种传感器系统专门用于满足用户在恶劣的蒸汽和温度环境中对差胀进行测量的需要。它采用了我们所提供的差胀传感器系统中最坚固耐用的技术，推荐用于所有新的和改造安装，代替我们旧的25 mm差胀传感器系统。

本特利探头330851-02-000-050-10-00-05本特利探头330851-02-000-060-50-01-05本特利探头330851-02-000-060-90-00-10-00-05本特利探头330851-02-000-070-50-00-05本特利探头330851-02-000-070-90-00-05本特利探头330851-02-000-2-000-102-10-01-05本特利探头330851-02-000-180-10-00-05本特利探头330851-02-000-26-10-01-05本特利探头330851-30851-07-000-010-10-01-05本特利探头330851-08-000-016-10-00-05本特利探头330901-00-90-05-02-00本特利探头330903-03-19-10-02-00本特利探头330904-00-12-10-02-00本特利探头330904-00-25-10-01-00本特利探头330904-00-25-7-10-02-00本特利探头330905-00-08-10-02-00本特利探头330905-00-10-10-02-00本特利探头330801-16-04-050-00-02本特利探头330801-28-00-440-06-02本特利探头330801-28-04-040-00-02本特利探头330801-28-04-050-00-02本特利探头330880-28-00-065-03-02本特利探头330880-28-00-103-03-02本特利探头330881-17-107-00-02本特利探头330881-5-6-03-50-01-00本特利探头330905-00-10-10-02-05本特利探头330905-00-25-05-02-05本特利探头330905-08-13-10-02-00本特利探头330910-00-03-10-01-05本特利探头330910-00-05-10-02-00

美国bently3300xl25mm差胀传感器系统差胀(de)为主要用于发电行业的大中型蒸汽透平提供转子与壳体之间的位移测量。系统专门用于满足用户在恶劣的蒸汽和温度环境中对差胀进行测量的需要。它采用了我们所提供的差胀传感器系统。

用于所有新的和改造安装，代替我们旧的25mm一体化和7200系列35mm传感器系统。

330103-00-12-10-02-00330103-00-12-10-02-00330103-00-13-10-02-00330103-00-14-50-02-00330103-00-14-50-02-00330103-00-15-50-02-00330103-00-22-05-02-00330103-01-07-10-02-00330103-02-07-10-02-00330103-05-10-10-02-00330103-05-30-10-02-00330103-09-19-10-02-00330103-10-07-50-02-00330104-00-03-05-02-00330104-00-04-10-02-05330104-00-04-50-02-00330104-00-05-05-11-00330104-00-05-10-11-00330104-00-05-20-11-00330104-00-05-90-02-00330104-00-05-90-02-00330104-00-05-90-02-00330104-00-06-10-01-00330104-00-06-10-01-00330104-00-06-10-02-00330104-00-06-10-02-00330104-00-06-10-02-00330104-00-06-20-02-00330104-00-07-10-02-00330104-00-10-05-02-00330104-00-10-10-02-00330104-00-10-10-02-00330104-00-10-10-02-05330104-00-12-10-02-00330104-00-15-10-02-00330104-00-18-10-02-00330104-00-18-10-02-00330104-00-19-10-02-05330104-00-22-10-02-00330104-01-13-05-02-00330104-03-05-10-02-00330104-03-21-05-02-00330104-03-25-05-02-00330104-05-12-05-02-00330104-05-20-10-02-00330104-05-25-10-02-00330104-06-06-05-01-05330104-06-10-10-02-00330104-06-20-10-02-00330104-10-60-10-02-00330104-10-60-10-02-00330104-10-80-10-02-00330104-10-80-10-02-00330105-02-12-05-02-00330105-02-12-05-02-00330105-02-12-05-02-01330105-02-12-05-02-05330105-02-12-05-02-05330105-02-12-05-02-05330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-00330105-02-12-10-02-05330105-02-12-10-02-05330105-02-12-90-00-05330105-02-12-90-00-05330106-02-12-10-02-00330106-05-30-05-02-00330106-05-30-05-02-00330106-05-30-05-02-00330106-05-30-10-02-00330106-05-30-10-02-00330106-05-30-10-02-05330106-05-30-10-02-05330106-50-30-50-02-05

美国bently330016mm高温电涡流传感器系统美国bently330016mm这种电涡流传感器系统用于最高350 ° c(662 ° f)的准电涡流探头和电缆能够承受的极限的某些燃气和蒸汽轮机应用。高温传感器系统探头端部直径为16mm，提供

330104-00-02-10-02-00330104-00-04-05-02-00330104-00-04-10-02-00330104-00-04-10-02-05330104-00-04-90-02-00330104-00-05-50-02-00330104-00-05-90-02-00330104-00-06-20-02-00330104-00-06-05-02-00330104-00-06-10-02-00330104-00-07-10-11-05330104-00-07-50-02-00330104-00-08-05-02-00330104-00-08-10-02-00330104-00-08-50-02-00330104-00-10-05-02-00330104-00-10-10-02-00330104-00-10-10-02-05330104-00-10-50-02-00330104-00-12-05-02-00330104-00-12-10-02-00330104-00-12-10-02-05330104-00-13-10-02-00330104-00-14-05-02-00330104-00-14-90-02-05330104-00-16-05-02-00330104-00-16-10-02-00330104-00-16-10-02-05330104-00-18-10-02-00330104-00-21-50-02-00330104-00-22-10-02-00330104-00-22-50-02-00330104-00-24-10-02-00330104-00-28-10-02-05330104-02-10-50-02-05330104-04-18-50-02-00330104-05-12-10-02-00330104-06-12-10-02-00330104-00-08-10-02-05330104-08-15-05-02-00330104-08-15-10-02-00330104-08-16-10-02-00330104-08-21-10-02-00330104-00-03-10-02-00330104-00-04-10-02-00330104-00-05-10-02-00330104-00-06-10-02-00330104-00-07-10-02-00330104-00-10-10-02-00330104-00-11-10-02-00330104-00-12-10-02-00330104-00-13-10-02-00330104-00-16-10-02-00330104-00-17-10-02-00330104-00-18-10-02-00330104-00-19-10-02-00

美国bently26530复合探头传感器系统美国bently26530将美国bently3300xl8mm电涡流探头和velomitor速度传感器包适的监测器或故障诊断仪表时，可以提供轴相对振动、壳体绝对振动以及轴绝对振动测量。它主要用于壳体条

探头\\330101-00-05-10-02-02探头\\330101-00-08-05-02-00探头\\330101-00-08-05-02-02探头\\330101-00-08-10-00-05探头\\330101-00-09-10-02-00探头\\330101-00-09-10-02-02探头\\330101-00-11-10-01-05探头\\330101-00-11-10-11-05探头\\330101-00-12-10-02-01探头\\330101-00-16-10-01-00探头\\330101-00-18-10-02-00探头\\330101-00-18-10-02-01探头\\330101-00-20-10-02-05探头\\330101-00-20-10-02-00探头\\330101-00-20-10-02-02探头\\330101-00-20-10-11-05探头\\330101-00-20-10-11-05探头\\330101-00-24-05-02-05探头\\330101-00-24-10-11-05探头\\330101-00-24-20-02-05探头\\330101-00-28-05-02-00探头\\330101-00-28-10-02-01探头\\330101-00-28-10-11-05探头\\330101-00-28-50-02探头\\330101-00-36-10-02-05探头\\330101-00-40-10-02-05探头\\330101-00-43-10-11-05探头\\330101-00-44-10-02-05探头\\330101-00-48-10-02-05探头\\330101-00-50-50-02-00探头\\330101-00-50-50-2探头\\330101-00-52-10-11-05探头\\330101-00-59-10-11-05探头\\330101-00-79-10-02-05探头\\330101-01-12-10-02-02探头\\330101-01-24-05-02-00探头\\330101-02-12-10-02-05探头\\330101-05-16-10-02-02探头\\330101-05-19-10-02-05探头\\330101-09-24-10-02-02探头\\330101-11-19-10-02-05探头\\330101-16-26-10-02-02探头\\330101-17-28-10-02-02探头\\330101-24-35-10-02-00探头\\330101-

-10-02-00探头\\330101-30-39-10-11-05探头\\330101-30-44-10-11-05探头\\330101-30-49-10-02-05探头\\330101-31-39-00探头\\330101-39-52-10-02-00探头\\330101-50-84-05-02-00探头\\330102-00-03-10-02-05bently探头\\330102-00-04-10-00探头\\330102-00-28-10-02-00探头\\330102-00-32-10-02-00探头\\330102-00-51-10-02-00探头\\330102-00-80-10-02-00探头\\330102-00-96-10-02-02探头\\330102-02-12-05-02-00探头\\330102-06-22-10-02-00探头\\330102-21-51-10-02-05探头\\330103-00-02-10-00探头\\330103-00-02-10-02-00探头\\330103-00-03-05-02-00探头\\330103-00-03-10-02-00探头\\330103-00-05-02-00-bently探头\\330103-00-04-10-02-05探头\\330103-00-04-50-02-00/bently探头\\330103-00-050-05-02-00探头\\330103-00-05-05-02-05探头\\330103-00-05-10-02-00探头\\330103-00-05-10-02-05探头\\330103-00-05-20-02-05探头\\330103-00-05-02-00探头\\330103-00-06-10-02-05探头\\330103-00-07-05-02探头\\330103-00-07-10-02-00探头\\330103-00-07-10-02-05探头\\330103-00-08-10-02-00探头\\330103-00-08-10-02-05探头\\330103-00-10-10-02-05-bently探头\\330103-00-11-05-02-00探头\\330103-00-13-10-02-00探头\\330103-00-13-20-02-05探头\\330103-00-14-10-01-00探头\\330103-00-16-05-02-00探头\\330103-00-16-20-02-05探头\\330103-00-17-10-02-00探头\\330103-00-20-10-02-00探头\\330103-00-23-05-02探头\\330103-00-24-10-02-05/bently探头\\330103-00-25-10-02-00探头\\330103-04-00探头\\330103-02-10-50-02-00探头\\330103-03-05-02-00探头\\330103-04-12-10-02-00探头\\330103-04-16-50-02-00探头\\330103-05-00-05-20-05探头\\330103-05-10-05-02-00探头\\330103-05-14-05-02-00探头\\330103-06-13-10-02-00探头\\330103-06-20-05-02-00探头\\330103-08-13-00

加速度传感器这些传感器应用于要求对壳体加速度进行测量的关键机械，如齿轮啮合监测。330400的设计满足对加速度计的要求。它提供50 g峰值的振幅和100 mv/g的灵敏度。330425与330400基本相同，除了它的振幅范围mv/g。

探头\\330103-08-15-10-02-00探头\\330103-08-15-50-02-00探头\\330103-08-20-05-02-00探头\\330103-08-20-05-02-10探头\\330103-12-20-05-02-00探头\\330103-12-20-10-02-00探头\\330103-12-25-10-01-00探头\\330103-15-20-10-02-00探头\\330103-18-24-50-02-00探头\\330104-00-03-10-02探头\\330104-00-04-05-02-00探头\\330104-00-04-10-02-05探头\\330104-00-06-02-00探头\\330104-00-06-05-02-00探头\\330104-00-06-10-01-00探头\\330104-00-06-50-02-00/bently探头\\330104-00-10-01-00探头\\330104-00-07-10-02-00探头\\330104-00-08-10-01-05探头\\330104-00-08-10-02-00探头\\330104-00-08-10-02-05探头\\330104-00-09-50-02-00探头\\330104-00-10-10-02-02探头\\330104-00-10-10-02-05探头\\330104-00-11-50-02-00探头\\330104-00-13-05-02-00探头\\330104-00-14-10-02-00探头\\330104-00-14-50-02-00/bently探头\\330104-00-16-10-02-00探头\\330104-00-18-10-02-05探头\\330104-00-18-50-02-00探头\\330104-00-19-10-02-00探头\\330104-00-19-10-02-05探头\\330104-00-22-10-01-05探头\\330104-00-22-10-02-00探头\\330104-00-22-10-02-00探头\\330104-00-22-10-02-05探头\\330104-00-22-50-02-05探头\\330104-00-25-10-01-05探头\\330104-00-25-10-02-00探头\\330104-00-25-10-02-02探头\\330104-00-50-02-00探头\\330104-00-60-50-02探头\\330104-01-05-10-02-00探头\\330104-01-13-05-02-00探头\\330104-01-14-10-02-00探头\\330104-02-08-10-02-05探头\\330104-02-10-10-02-00探头\\330104-02-10-50-02-00探头\\330104-02-12-50-02探头\\330104-04-09-05-02-00探头\\330104-04-12-05-02-00探头\\330104-04-16-50-02-00探头\\330104-04-18-50-02-00探头\\330104-05-23-10-02-00探头\\330104-07-15-05-02-05bently探头\\330104-08-08-10-02-05探头\\330104-08-21-10-02-00探头\\330104-09-20-05-02-00探头\\330104-10-08-10-02-05探头\\330104-10-20-10-02-00探头\\330104-10-23-50-02-00探头\\330104-10-02-00探头\\330104-12-18-50-02-00探头\\330104-12-20-10-01-00探头\\330104-15-10-10-02-00探头\\330104-15-20-02-00探头\\330104-18-25-10-01-00探头\\330105-01-12-10-02-02探头\\330105-02-12-05-00探头\\330105-02-12-05-01-00探头\\330105-02-12-05-02-05探头\\330105-02-12-05-05-00探头\\330105-02-12-10-02-05探头\\330105-02-17-10-02-02探头\\330106-00-03-10-02-00探头\\330106-00-05-10-02-00探头\\330106-00-06-10-02-00探头\\330106-00-19-10-02-05探头\\330106-03-10-02-00探头\\330106-05-30-05-02-00探头\\330106-05-30-05-02-00

产品展示

产品正面展示 产品侧面展示 后视图 品牌标签 图片 360度全景展示

联系方式

上海韦米机电设备有限公司 地址：上海市浦东新区金豫路100号禹洲金桥国际2期2号楼1118室 联系人：雷成 电话：021-61116911/6912/6913/6812 手机：13296124912 传真：021-51334670 电子邮件：shweimi@foxmail.com 免费客服热线：021-61116911

产品知识

美国bently探头传感器330103-05-30-10-02-00通常安装于机器内部或表面，用于测量振动、位移、转速、压力、扭矩。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。差胀测量。2速度传感器和加速计安装于壳体上，测量壳体表面的振动。产品包括加速度计和速度传感器。3光学传感器，是相位参考事件的理想传感器。参考应用，我们推荐电涡流传感器。

加入收藏

售后服务

包装说明

### 本特利系统

本特利（美国bently）在评估和确保工业设备的机械和热力学性能方面是全球领先的产品和服务供应商。公司在全球有100个办事处。其全球用户超过二万五千，分布于发电、石化以及其它众多行业是世界领先的产品和服务供应商。本特利系统提供的机械学和热力学状态信息。拥有全球最大的机械保护和连续状态监测系统安装容量，所提供的解决方案是系统的重要组成部分。

买家须知

联系客服	电 话：021-61116911 021-61116912 021-61116913 021-61116812 联系qq：1572831683 2532163287 2896079243 1875691081 传 真：021-51334670 邮箱：shweimi@foxmail.com 手机：15900772031
订货流程	客户询价 我公司传真报价单 客户与我公司确定价格型号 客户需要订货 我公司传真合同 客户收货 售后咨询质保1年
付款方式	与客户签订供销合同，现货产品：客户付完全款后发货；期货产品：预付30%定金，余款发货
售后问题	自供方发货之日起，按照品牌所属生产厂家标准执行；质保1年
关于发货	我公司轻货默认发中通快递，重货发德邦物流

关于我们

上海韦米机电设备有限公司位于上海市浦东新区金桥禹洲国际，是一家从事经营国外进口液压气动备件、自动化产品于中国工业传动自动化流体领域。主营产品电磁阀、柱塞泵、数控模块、伺服电机、可编程控制器、传感器、仪器仪表、工控机等。经营品牌有：博世力士乐rexroth、阿托斯atos、迪普马duplomatic、parker派克、eaton vickers伊顿、贝加莱b&r、西门子siemens低压、爱尔泰克airtec气动等进口品牌。

公司本着创业人为本、发展靠科技、管理出效益、信誉第一、服务至上的理念。为广大的顾客创造价值，为员工创造机遇的发展方向。我们的理念是让优秀的企业成为我们的客户，让我们的客户成为优秀的企业。我们还建立了完善的售后服务体系，为企业发展中遇到的问题提供指导帮助。我们相信，通过我们的努力，与中小企业的互利共赢！ 我们热诚欢迎各界朋友来电咨询、实地考察、洽谈业务。

另我公司主要经销品牌有博世力士乐rexroth工业液压气动元件（电磁换向阀、节流阀、单向阀、比例阀、伺服阀、减压阀、调节阀、压力继电器、比例放大板、放大器，轴向柱塞泵、叶片泵、齿轮泵，伺服驱动器、伺服电机等），部分系列型号：电磁阀：4we6、4we10、4we16；电液阀：4weh10h、4weh16、4weh25，单向阀：s10a、s20a、z10a、rvp，插装阀：lc、lfa溢流阀：db、dbw、dbet、dbd、zdb、z2db，减压阀：dr6dp、dr10dp、zdr6、zdr10、dr-4e、z2fs16、z2fs22；调速阀：2frm5、2frm10、2frm16，平衡阀：fd12fa、fd12pa、fd12ka、fd16fa，继电器：hed80、hed100，换向阀：4wra、4wrae、4wre、4wree、4wreem、4wrh、4wrz、4wrze、4wrke、4wrbe、4ws2em高频响方向阀：4wrph

、4wrp、4wrpe、4wrp(e)h、4wrse、4wrseh、4wrpnh、4wrl、4wrle、4wrve、4wrge、4wrl、4wrle、4wrde、3wrcbh，  
柱塞泵：a4vso、a10vso、a2fo，定量马达：a2fm，a4fm，a10fm/e，  
齿轮泵：0510、azpf，叶片泵：pv7意大利阿托斯atos及迪普马duplomatic、美国parker派克及eaton vickers伊顿威柯  
势现货系列（电磁阀换向阀、压力开关、柱塞泵、齿轮泵、比例阀、截止阀、开关阀等），奥地利贝加莱b&r b  
货期短（伺服驱动器、触摸屏、工控机、cpu模块、总线控制器、x20\2003\2005\2010系统中各类功能模块等）  
势系列（监测模块、前置器、仪表框架、接口模块、延伸电缆、传感器探头、转速表、校验仪等）西门子sieme  
、s7200、电机1fk、s7300、s7400、logo 低压电器、软启、熔断器、电源模块、cpu、数控传动），另销售有德国  
yo旋转编码器、aps接近开关，smc气动元件，倍加福编码器、传感器，欧姆龙低压电器、川崎k3v泵  
，贺德克液压元件、丹佛斯、费斯托全系列产品。

本产品的加工定制是否，品牌是本特利Bently，型号是330103-05-30-10-02-00，种类是振动，材料是聚合物，材料物理性质是半导体，材料晶体结构是多晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是一级，线性度是10（%F.S.），迟滞是10（%F.S.），重复性是10（%F.S.），灵敏度是10，漂移是10，分辨率是10000