

330980-50-00

产品名称	330980-50-00
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:本特利 型号:330980-50-00 产地:美国
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金豫路100号2幢1017室（注册地址）
联系电话	13524125780 13524125780

产品详情

330980-50-00本特利前置器是上海韦米机电设备有限公司的【重点优势产品】之一,联系电话T:021-61116812,手机13524125780(微信),联系人何洋,询价请发传真:021-51334670或加QQ:1875691081,报价专业迅速 价格绝对优势 原装正品 现货特价 绿色环保 品牌售后服务!热诚欢迎广大新老顾客上门商务洽谈!

我公司专业代理德国博世力士乐(BOSCH-REXROTH)、意大利阿托斯ATOS、美国派克Parker、意大利迪普马DUPLOMATIC、日本以及台湾油研YUKEN;美国本特利内华达Bently Nevada、奥地利贝加莱B&R、德国西门子、日本光洋KOYO,美国伊顿威格士VICKERS泵阀 日本大金DAIKIN电磁阀,德国艾尔泰克AIRTEC电磁阀 等系列进口产品

330980-50-00本特利前置器

3300 XL 8mm 电涡流传感器系统

传感器系统

3300 XL 8 mm 电涡流传感器系统由以下几部分组成:

3300 XL 8mm 探头

3300 XL 延伸电缆

3300 XL 前置器

系统输出正比于探头端部与被测导体表面之间的距离的电压信号。它既能进行静态(位移)测量又能进行动态(振动)测量,主要用于油膜轴承机械的振动和位移测量,以及键相位和转速测量。3300 XL8mm

系统是我们性能最先进的电涡流传感器系统，符合美国石油学会（API）为这类传感器制定的670标准（第四版）。所有的3300 XL 8mm 电涡流传感器系统都能达到规定的性能标准，并且探头、延伸电缆和前置器具有完全可互换性，不需要单独的匹配组件或工作台校准。

3300 XL 8mm 传感器系统的每一个组件都是向后兼容的，并且和其它的非XL 3300 系列的5mm和8mm 传感器系统组件可互换。例如，当没有足够的空间安装8mm 探头时，通常使用3300 5mm 探头来代替。

3300 XL 前置器

330180-AXX-BXX

选项描述

BN 部件号 141194-01 技术说明和订货信息 Page 10 of 28

版本 F，2003 年 3 月

A: 总长度和安装选项：

5 0 5.0 米(16.4 英尺)系统长度, 面板

安装

5 1 5.0 米(16.4 英尺) 系统长度, 导轨

安装

5 2 5.0 米 (16.4 英尺) 系统长度,

无安装硬件

9 0 9.0 米 (29.5 英尺) 系统长度, 面板

安装

9 1 9.0 米 (29.5 英尺) 系统长度, 导轨

安装

9 2 9.0 米 (29.5 英尺) 系统长度,

无安装硬件

B: 批准机构选项：

0 0 不要求

0 5 多许可协议

3300 XL 延伸电缆

330130-AXXX-BXX-CXX

注:确保延伸电缆长度与
探头长度之和等于前置器总
长度。

选项描述

A: 电缆长度

选项 :

030 3.0 米 (9.8 英尺)

035 3.5 米 (11.5 英尺)

040 4.0 米 (13.1 英尺)

045 4.5 米 (14.8 英尺)

070 7.0 米 (22.9 英尺)

075 7.5 米 (24.6 英尺)

080 8.0 米 (26.2 英尺)

085 8.5 米 (27.9 英尺)

B: 接头保护器和

电缆选项 : 00 标准电缆

01 铠装电缆

02 带有接头保护器的

标准电缆

03 带有接头保护器的

铠装电缆

10 FluidLoc? 电缆

11 铠装 FluidLoc?

电缆

12 带有接头保护器的

FluidLoc? 电缆

13 带有接头保护器的

铠装 FluidLoc? 电缆

C: 批准机构

选项：00 不要求

05 多许可协议

3300 XL 大温度范围 (ETR) 延伸电缆

330190-AXXX-BXX-CXX

注:确保延伸电缆长度与

探头长度之和等于前置器总

长度。

选项描述

A: 电缆长度

选项：

030 3.0 米 (9.8 英尺)

035 3.5 米 (11.5 英尺)

040 4.0 米 (13.1 英尺)

045 4.5 米 (14.8 英尺)

070 7.0 米 (22.9 英尺)

075 7.5 米 (24.6 英尺)

080 8.0 米 (26.2 英尺)

085 8.5 米 (27.9 英尺)

B: 电缆选项：00 标准电缆

01 铠装电缆

C: 批准机构

选项：00 不要求

05 多许可协议

附件

141078-01 手册

159484 性能说明书- 3300 XL

电涡流传感器系统

162735 性能说明书- 3300 XL

ETR 探头和延伸电缆

02120015 散装联线。 1.0 mm² (18

AWG), 3 芯, 绞线, 屏蔽

电缆带加蔽线。 额定长

度以英尺计。

137491-AXX 铝质探头锁紧支架 2

前置器 330180-50-00

前置器 330180-51-00

前置器 330180-51-05

前置器 330180-50-05

前置器 330180-90-00

前置器 330180-90-05

前置器 330180-91-05

前置器 330180-91-00

前置器 330780-50-00

前置器 330780-50-05

前置器 330780-90-00

前置器 330780-90-05

前置器 330780-51-00

前置器 330850-50-05

前置器 330850-90-05

前置器 330780-91-00

前置器 330980-50-00

前置器 330980-70-00

前置器 330878-50-00

前置器 330878-90-00

本特利(bently)监测模块

监测模块3300/03-01-00

监测模块3300/03-02-01

监测模块3300/03-03-00

监测模块3300/05-22-00-00

双通道振动监测器3300/12-01-20-00

监测模块3300/12-02-22-01

监测模块3300/12-03-20-00

监测模块3300/14-01-02-00

监测模块3300/16-11-01-03-00-00-01

双通道振动监测器3300/16-12-01-01-00-00-00

双通道振动监测器3300/16-12-01-01-00-00-01

双通道振动监测器3300/16-12-01-01-00-00-02

双通道振动监测器3300/16-13-01-00-00-00-00

双通道振动监测器3300/16-14-01-01-00-00-00

双通道振动监测器3300/16-15-01-01-00-00-00

双通道振动监测器3300/16-15-01-03-00-00-00

监测模块3300/20-12-01-00-00-00

监测模块3300/20-12-01-01-00-02-00

监测模块3300/20-12-01-03-00

监测模块3300/20-12-01-03-00-00

监测模块3300/20-12-01-03-00-01

监测模块3300/20-13-02-00-00-00

监测模块3300/20-13-02-01-00-00

监测模块3300/35-12-02-01-00-02

监测模块3300/35-15-10-02-00-00

监测模块3300/40-12-01-01-00-00

监测模块3300/40-13-01-00-00-00

监测模块3300/45-01-01-01-00

系统模块3300/46-04-02-01-00

系统模块3300/47-01-04-01-00

系统模块3300/48-04-02-00-00

监测模块3300/50-01-01-00-00

监测模块3300/50-02-01-00-00

监测模块3300/52-02-00-00

监测模块3300/53-03-02-**-**

Bently模块3300/55-03-01-15-15-00-00-01-00

Bently模块3300/55-03-04-15-15-00-00-05-00

Bently模块3300/65-14-01-00-00-01

仪表框架3500/05-01-01-00-00-00

仪表框架3500/05-01-02-00-00-00

仪表框架3500/05-01-02-00-01

仪表框架3500/05-02-04-00-00-00

电源模块3500/15-02-02-00

框架接口模块3500/20-01-01-00

框架接口模块3500/20-01-02-00

框架接口模块3500/20-02-02-00

框架接口模块3500/22-01-01-00

键相器模块3500/25-01-01-00

键相器模块3500/25-01-02-00

键相器模块3500/25-01-03-00

继电器模块3500/32-01-00

键相器模块3500/33-01-00

4通道位移监测器模块3500/40(140734-01,135489-04)

振动模块3500/42-01-00

振动模块3500/42-04-00

振动模块3500/42-09-00

胀差/轴向位置模块3500/45-01

胀差/轴向位置模块3500/45-01-00

胀差/轴向位置模块3500/45-01-00

转速模块3500/50-01-00

转速模块3500/50-01-00-01

转速模块3500/50-01-00-01

转速模块3500/50-01-00-02

转速模块3500/50-01-01-00-00

转速模块3500/50-04-00

超速保护模块3500/53-01-00

温度监测器3500/61(133819-02)

温度监测器3500/61(163179-02)

温度监测器3500/61(163179-03)

温度监测器3500/61-01-00 (163179-02&133819-02)

温度监测器3500/61-03-00

温度监测器3500/61-03-00

过程变量监测模块3500/62(136294-01)

过程变量监测模块3500/62-03-00 (163179-03&136294-01)

监测模块3500/63-01-00

通讯网关模块3500/92-01-01

通讯网关模块3500/92-01-01-00

通讯网关模块3500/92-02-01-00

通讯网关模块3500/92-04-01-00

显示装置3500/93-01-00-00-00

显示装置3500/93-01-00-00-00

显示装置3500/93-02-02-02-00

显示装置3500/93-03-01-00

显示装置3500/93-03-01-00-00

显示装置3500/93-03-01-00-00

显示装置3500/93-07-01-02-00

监测模块3500-40-01-00

330980-50-00本特利前置器

BENTLY本特利转速、键相器模块 3500/25键相器模块是一个半高型、两通道模块。它向键相位传感器提供电源，调节键相位信号，并将此信号传送到框架中监视器模块，该模块可以计算送给计算机和外部设备DCS或PLC的转速值。它接受来自涡流传感器或电磁传感器的输入信号。可在一个3500框架中安装两个这种模块，并将他们装在同一槽位中。

BENTLY本特利偏心、轴位移、振动监测器 3500/40位移监测器是一种四通道监测器。它可接受非接触式传感器输出的信号并可用这些信号驱动报警。用3500框架组态软件对3500/40进行组态，使其具有下列功能：a) 径向振动 b) 轴向位移 c) 轴偏心 d) 差胀

BENTLY本特利 缸胀、差胀监测器 差胀/缸胀监视器是一个可接收趋近式涡流传感器输入信号的四通道监视器，并可利用这些输入驱动报警。

本特利BENTLY反装探头

330105-02-12-05-02-05

330105-02-12-05-02-05

330105-02-12-05-02-05

330105-02-12-05-02-05

330105-02-12-05-02-05

330105-02-12-05-02-05

本特利BENTLY 3300 XL 8mm 反装探头：

330105-02-12-CXX-DXX-EXX,3/8-24 UNF 螺纹

本特利 330105-02-12-05-02-00

本特利 330105-02-12-05-02-05

本特利 330105-02-12-10-02-00

本特利 330105-02-12-10-02-05

本特利 330105-02-12-90-02-00

本特利 330105-02-12-90-02-05

330106-05-30-CXX-DXX-EXX,M10 × 1 螺纹

本特利 330106-05-30-05-02-00

本特利 330106-05-30-05-02-05

本特利 330106-05-30-10-02-00

本特利 330106-05-30-10-02-05

本特利 330106-05-30-50-02-00

本特利 330106-05-30-90-02-00

3300 XL 8mm 大温度范围（ETR）电涡流探头：

330191 3300 XL 8mm ETR 探头，3/8-24 UNF螺纹，非铠装

本特利 330191-15-25-20-00

本特利 330191-00-10-05-05

330192 3300 XL 8mm ETR 探头，3/8-24 UNF螺纹，铠装

本特利 330192-00-10-15-00

本特利 330192-15-50-90-05

3300 XL 8mm 电涡流探头，无螺纹壳体：

330140 3300 XL 8mm 探头，非铠装

本特利 330140-10-20-02-00

330141 3300 XL 8mm 探头，铠装

本特利 330141-24-50-01-05

3300 XL 8mm 大温度范围（ETR）电涡流探头，公制：

330193 3300 XL 8mm 探头，M10×1 螺纹，非铠装

本特利 330193-00-05-10-00

本特利 330193-00-06-10-00

本特利 330193-10-20-05-00

330194 3300 XL 8mm 探头，M10×1 螺纹，铠装

本特利 330194-06-10-05-00

3300 XL 8mm 大温度范围（ETR）反装探头

330195-02-12-CXX-DXX,3/8-24 UNF 螺纹

本特利 330195-02-12-20-00

本特利 330195-02-12-05-00

本特利 330195-02-12-05-05

本特利 330195-02-12-90-05

330196-05-30-CXX-DXX，M10×1 螺纹

本特利 330196-05-30-50-05

3300 XL 8mm 大温度范围（ETR）电涡流探头，无螺纹壳体：

330197 3300 XL 8mm 探头，非铠装

本特利 330197-35-50-00

330198 3300 XL 8mm 探头，铠装

本特利 330198-35-50-00

3300 XL 前置器 330180-AXX-BXX

美国BENTLY 3300 XL 11 mm 电涡流传感器系统

美国BENTLY 3300XL 11mm 这种电涡流传感器系统专门用于当我们8 mm 传感器的80 mil (2 mm)线性范围不能满足要求时的场合。 11 mm 电涡流传感器系统提供最大180 mils (4 mm)的线性范围和100 mV/mil的输出，主要用于要求大线性范围的轴向（测向）位移、转速、差胀以及往复式压缩机活塞杆位置（下落）测量。有多种螺纹尺寸、探头配置和安装附件可供选择。

美国BENTLY 3300 5 mm / 8 mm 电涡流传感器系统)

美国BENTLY 3300 5/8mm 这种电涡流传感器系统是我们的3300 XL 8 mm 系统的前一代产品，我们推荐在所有新的和备件应用中使用3300 XL 8 mm系统。 8 mm XL 探头、电缆和前置器和旧的 3300 系列产品具有互换性。当8 mm探头的端部直径和相应的螺纹尺寸不适用时，也可以使用5 mm探头。有多种螺纹尺寸、探头配置和安装附件可供选择。

公示：因工业液压、自动化各进口品牌备件型号繁多，欧美产品价格实时变化，因此很难实时标出准确价格，请以业务员实际报价单价格为准！
给您带来不便敬请谅解，询价请您发正式询价单传真到021-51334670 手机13524125780(微信)
欢迎来电咨询