

330703-000-050-10-02-00

产品名称	330703-000-050-10-02-00
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	品牌:本特利 型号:330703-000-050-10-02-00
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金豫路100号2幢1017室（注册地址）
联系电话	13524125780 13524125780

产品详情

330703-000-050-10-02-00本特利延伸电缆 美国本特利原装进口 低价处理
优质供应是上海韦米机电设备有限公司主营产品之一，全国销售热线：021-61116812 传真：021-51334670
联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

我公司主营进口泵阀液压件、电气备件，上海优势供应商，具有上海一般纳税人资质（搜索上海一般纳税人资格网上查询），所有商品开具17%增值税发票，原装正品，原厂保障，报价迅速，特价销售，货期短（现货部分可当天发货）。首次合作新客户，订货前，可提供资质证件及最近开出销售发票扫描件以供查询，热诚欢迎广大新老顾客上门洽谈合作！

330703-000-050-10-02-00本特利延伸电缆

趋近式探头和延伸电缆

3300 XL 25 mm 探头设计用于最苛刻的蒸汽透平DE 环境。它能在高达200 ° C (392 ° F) 的温度下持续运行并保持精度，还可以承受250 ° C (482 ° F) 的间歇高温。25 mm 探头前后密封，并使用FluidLoc电缆（所有标准25mm 探头），防止湿气进入探头端部。特殊的高温Click Loc接头也是探头和延伸电缆的标准配置。每个探头和电缆都带有接头保护器和一次性接头保护器安装工具，确保接头不受污染。探头头部上的ClickLoc接头具有可拆卸的衬套，帮助在紧密间隙内缠绕电缆。

3300 XL 25mm 探头有多种探头壳体形式，包括11/4-12 或11/2-12 英制螺纹、M30 × 2 或M39 × 1.5 公制螺纹或侧面或尾部引出探头带有1.06 或1.50 英寸直径无螺纹探头壳体。此外，有螺纹的3300 XL 25mm 探头壳体在标准供货中提供带有预钻安全线孔的锁紧螺母。

前置器

3300 XL 25mm 前置器1 与我们以前的3300 XL 前置器具有同样的先进性。其紧凑的结构

既可采用高密度DIN 导轨安装形式，也可采用更传统的面板安装形式。改进的RFI/EMI抗干扰性使3300 XL 前置器不需要任何特殊的安装考虑即可达到欧洲电磁兼容性许可。RFI 抗干扰性还可以防止传感器系统受到周围高频无线电信号的干扰。前置器上SpringLoc端子带不需要特殊的安装工具，使现场连线更迅速、更坚固。

注：

1. 前置器从工厂供货时已经过AISI4140钢校准。也可以按用户的要求对其它靶面材料进行校准。

延长电缆\3300130-040-01-00

延长电缆\330100-080-00-02

延长电缆\330130-000-00-05

延长电缆\330130-035-00-00

延长电缆\330130-040-00-00

延长电缆\330130-040-00-00

延长电缆\330130-040-01-00-BENTLY

延长电缆\330130-045-01-01

延长电缆\330130-045-03-00

延长电缆\330130-080-00-00

延长电缆\330130-080-03-05

延长电缆\330500-9571-12

延长电缆\330730-080-02-05

延长电缆\330930-060-01-05

延长电缆\330930-080-01-05

延长线\330130-045-00-00

延长线\33018-040-02-00

延伸电缆\3300-54-12-13-01-00-00

延伸电缆\330100-045-00-00

延伸电缆\330103-04-00-00
延伸电缆\330103-040-00-00
延伸电缆\330103-045-00-00
延伸电缆\3301-03-08-00-02
延伸电缆\330130-010-03-00
延伸电缆\330130-030-00-05
延伸电缆\330130-030-02-00
延伸电缆\330130-032-00-00
延伸电缆\330130-040-00-00
延伸电缆\330130-040-00-00
延伸电缆\330130-040-00-02
延伸电缆\330130-040-00-05
延伸电缆\330130-040-00-05
延伸电缆\330130-040-01-0
延伸电缆\330130-040-01-01
延伸电缆\330130-040-01-02
延伸电缆\330130-040-01-05
延伸电缆\330130-040-02-00
延伸电缆\330130-040-03-00
延伸电缆\330130-040-03-05
延伸电缆\330130-04-01-00
延伸电缆\330130-040-11-00
延伸电缆\330130-040-12-00
延伸电缆\330130-040-12-05
延伸电缆\330130-040-13-00
延伸电缆\330130-040-13-05

延伸电缆\330130-045-00-00

延伸电缆\330130-045-00-02

延伸电缆\330130-045-00-05

延伸电缆\330130-045-01-00

延伸电缆\330130-045-01-05

延伸电缆\330130-045-02-00

延伸电缆\330130-045-02-05

延伸电缆\330130-045-12-00

延伸电缆\330130-045-12-05

延伸电缆\330130-045-13-00

延伸电缆\330130-045-13-05

延伸电缆\330130-050-01-05

延伸电缆\330130-070-00-00

延伸电缆\330130-070-00-05

延伸电缆\330130-070-01-0

延伸电缆\330130-075-00-05

延伸电缆\330130-080-00-00

延伸电缆\3301-30-08-00-002

延伸电缆\330130-080-00-02

延伸电缆\330130-080-00-05

延伸电缆\330130-080-00-05-BENTLY

延伸电缆\3301-30-08-00-02

延伸电缆\330130-080-01-0

延伸电缆\330130-080-01-00

延伸电缆\330130-080-01-00 本特利

延伸电缆\330130-080-02-00

延伸电缆\330130-080-03-05

延伸电缆\330130-080-12-00

延伸电缆\330130-080-12-05

延伸电缆\330130-080-13-00

延伸电缆\330130-080-13-05

延伸电缆\330130-085-00-00

延伸电缆\330130-085-00-01

延伸电缆\330130-085-00-02

延伸电缆\330130-085-00-05

延伸电缆\3301-30-085-00-05

延伸电缆\330130-085-00-05

延伸电缆\330130-085-01-0

延伸电缆\330130-085-01-00

延伸电缆\330130-085-01-05

延伸电缆\330130-085-02-05

延伸电缆\330130-085-03-05

延伸电缆\330130-085-12-00

延伸电缆\330130-085-12-05

延伸电缆\330130-085-13-00

延伸电缆\330130-085-13-05

延伸电缆\330130-80-01-00

延伸电缆\330171-08-26-05-02-00

延伸电缆\330190-035-00-00

延伸电缆\330190-045-00-00/BENTLY

延伸电缆\330730-040-00-00

延伸电缆\330730-040-01-00

延伸电缆\330730-040-02-00

延伸电缆\330730-080-00-00

延伸电缆\330730-080-00-01

延伸电缆\330730-080-01-00

延伸电缆\330730-080-02-00

延伸电缆\330854-040-24-05

延伸电缆\330854-080-24-05

延伸电缆\330854-080-25-05

延伸电缆\330930-040-00-05

延伸电缆\330930-040-01-00

延伸电缆\330930-040-02-00

延伸电缆\330930-040-03-00

延伸电缆\330930-045-00-00

延伸电缆\330930-045-00-05

延伸电缆\330930-045-01-00

延伸电缆\330930-045-01-05

延伸电缆\330930-06-00-00

延伸电缆\330930-060-00-00

延伸电缆\330930-060-01-00

延伸电缆\330930-06-01-00

延伸电缆\330930-065-00-00

延伸电缆\330930-065-00-05

延伸电缆\330930-065-01-00本特利

延伸电缆\330930-65-00-00

延伸电缆\33130-04-00-00

延伸电缆\33130-040-00-02

延伸电缆\33130-045-00-02

延伸电缆\33130-045-00-03

延伸电缆\33130-080-00-02

延伸电缆\33130-085-00-02

延伸电缆\AB330120-080-03-05

延伸电缆\MX330130-040-00-00

延伸电缆\MX330130-040-01-00

延伸电缆\MX330130-045-00-00

延伸电缆\S/N:01L003HP P/N:330930-040-00-00 3300NSV

油温传感器\025-33288-000

胀差传感器\33851-02-000-040-10-01-00

胀差探头\330703-000-060-10-01-00

胀差探头\330851-02-000-026-50-00-00

胀差探头\330851-02-000-030-10-00-00

胀差探头\330851-02-00-070-50-00-05

振动/位移传感器\330106-05-30-10-02-05

振动变送器\5534-733-1-00-100

振动变送器\P/N330100-50-30

振动变送器\SW6000-1033-550/METRIX

振动变送器\SW6000-8033-550

振动变送器\TXR33503

振动变送器\TXR33504

振动传感器\330905-00-10-10-02-00

振动传感器\P/N109548-013300NSV

振动监测卡\3300-16-13-01-01-00-00-02

振动监测器\3300/16-11-01-01-00-02-01

振动监测器\3300/16-12-01-01-00-00-00

振动监测器\3300/16-12-01-01-02-00

振动监测器\3300/16-13-01-01-00-00-00

振动监测器\3300/35-12-02-01-00-01

振动监测器\3300-16-02-01-02-02-02-00

振动监测器\3300-16-11-01-01-00-02-00

3300 XL 8 mm 电涡流探头 :

330101 3300 XL 8 mm 探头, 3/8-24

UNF 螺纹, 非铠装 3

BN 部件号 141194-01 技术说明和订货信息 Page 7 of 28

版本 F , 2003 年 3 月

330102 3300 XL 8 mm 探头, 3/8-24

UNF 螺纹, 铠装 3

部件号-AXX-BXX-CXX-DXX-EXX

选项描述

A: 无螺纹长度

选项 :

注 : 无螺纹长度必须比探头

壳体小至少 0.8inch。

订货时以 0.1in 递增。

长度组态 :

最大无螺纹长度: 8.8 in

最小无螺纹长度: 0.0 in

例如: 0 4 = 0.4 in

B: 壳体总长度

选项：订货时以 0.1 英寸递增

螺纹长度组态：

最大壳体长度: 9.6 in

最小壳体长度: 0.8 in

例如: 2 4 = 2.4 in

C: 总长度

选项：0 5 0.5 米 (1.6 英尺)

1 0 1.0 米 (3.3 英尺)

1 5 1.5 米 (4.9 英尺)

2 0 2.0 米 (6.6 英尺)

5 0 5.0 米 (16.4 英尺)1

9 0 9.0 米 (29.5 英尺)

D: 接头和电缆类型选项：

0 0 不装接头，标准电缆

0 1 带有接头保护器的微型同轴 ClickLoc™

接头,标准电缆

0 2 微型同轴 ClickLoc™ 接头,标准电缆

1 0 不装接头, FluidLoc? 电缆

1 1 带有接头保护器的微型同轴 ClickLoc™

接头, FluidLoc? 电缆

1 2 微型同轴 ClickLoc™ 接头, FluidLoc?

电缆

E: 批准机构

选项：

0 0 不要求

0 5 多许可协议

3300 XL 8 mm 电涡流探头, 公制:

330103 3300 XL 8 mm 探头, M10 x 1

螺纹, 非铠装 3

330104 3300 XL 8 mm 探头, M10 x 1

螺纹, 铠装 3

部件号-AXX-BXX-CXX-DXX-EXX

选项描述

A: 无螺纹长度

选项 :

注 : 无螺纹长度必须比探头

壳体小至少 20mm。

订货时以 10mm 递增

长度组态 :

最大无螺纹长度: 230mm

最小无螺纹长度: 0mm

例如: 0 6 = 60mm

B: 壳体总长度

选项 : 订货时以 10mm 递增

公制螺纹组态 :

最大长度:250 mm

最小长度: 20 mm

例如:0 6 = 60 mm

C: 总长度

选项 : 0 5 0.5 米 (1.6 英尺)

1 0 1.0 米 (3.3 英尺)

1 5 1.5 米 (4.9 英尺)

20 2.0 米 (6.6 英尺)

50 5.0 米 (16.4 英尺)1

90 9.0 米 (29.5 英尺)

D: 接头和电缆类型选项：

00 不装接头，标准电缆

01 带有接头保护器的微型同轴 ClickLoc™

接头,标准电缆

02 微型同轴 ClickLoc™ 接头,标准电缆

10 不装接头, FluidLoc? 电缆

11 带有接头保护器的微型同轴 ClickLoc™

接头, FluidLoc? 电缆

12 微型同轴 ClickLoc™ 接头, FluidLoc?

电缆

E: 批准机构

选项：00 不要求

05 多许可协议

美国BENTLY Velomitor传感器

美国BENTLY 330500 Velomitor 压电式速度传感器

美国BENTLY 330500 是一般用途的速度计传感器，适用于频率范围从 4.5 到 5,000 Hz 之间的应用。

美国BENTLY 330525 Velomitor XA 压电式速度传感器

美国BENTLY 330525 是我们的美国BENTLY 330500 Velomitor 环境防护增强型传感器，在不使用防护箱时就可满足 NEMA 4X 和 IP65 标准。

传感器的安装螺栓采用管螺纹形式，不要求传感器底座与机壳平齐。

这种方式不象其它速度传感器那样要求对安装表面进行处理，降低了安装成本。

本特利bentley前置器

330180-51-05 330180-50-05

330180-90-00 330180-91-05

330180-90-05 330780-50-00

330780-90-00 330850-91-05

330850-90-05 330850-50-05

330980-70-00 330930-060-01-00

330980-50-00 330980-51-00

330930-060-00-05 330195-02-12-10-00

330130-070-01-00 330130-080-03-00

330130-085-00-00 330130-085-01-00

330130-080-00-00 330130-080-01-00

330130-040-01-00 330130-045-00-00

330130-045-01-00 330130-040-01-05

330130-040-03-00 330130-040-00-00

330130-045-00-05 330130-040-02-00

330130-070-03-00 330130-045-03-05

330130-080-00-05 130118-0100-02

330130-080-13-00 130713-02-50-01

330854-040-25-05 330854-080-24-05

190501-12-00-00 330190-080-01-00

330930-060-01-00 330930-045-00-05

330930-040-00-00 330930-045-01-00

330730-040-00-00 330730-040-01-00

330730-080-00-00 330730-080-01-00

330730-040-03-00 330703-00-055-50-02-00

330709-000-060-10-02-00 330710-000-060-10-02-00

330180-50-00 330180-51-00

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 电话021-61116812 欢迎来电咨询