

本特利延伸电缆330130-070-00-00

产品名称	本特利延伸电缆330130-070-00-00
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:330130-070-00-00
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

bently延伸电缆330130-070-00-00 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！

bently延伸电缆330130-070-00-00 BENTLY本特利3300 XL
探头、延伸电缆和前置器都带有防腐的ClickLoc镀金铜接头。这些接头只需

用手指紧固（接头会自动“锁住”），特殊的机械锁紧装置能防止连接松动。接头在安

装或拆卸时不需要特殊的工具。3300 XL 8mm 探头和延伸电缆在订货时可选择已安装接头保护器，也可以选择在现场安装（如电缆必须布放在约束导管中）。潮湿环境中为接头，推荐在所有的安装中都选用接头保护器，提供环境保护。探头引线或延伸电缆在应用中可能超过 177°C（350°F）时，可以采用大温度范围（ETR）探头和延伸电缆。大温度范围探头的探头引线和接头的温度范围可达260°C（500°F）。ETR 探头和延伸电缆与标准温度范围的探头和电缆兼容。例如，可以将ETR探头和330130延伸电缆一起使用。ETR 系统使用标准的3300 XL前置器。当系统中使用任何ETR组件时，整个系统的精度取决于ETR系统的精度。

BENTLY本特利延长电缆\3300130-040-01-00

BENTLY本特利延长电缆\330100-080-00-02

BENTLY本特利延长电缆\330130-000-00-05

BENTLY本特利延长电缆\330130-035-00-00

BENTLY本特利延长电缆\330130-040-00-00

BENTLY本特利延长电缆\330130-040-00-00

BENTLY本特利延长电缆\330130-040-01-00-BENTLY

BENTLY本特利延长电缆\330130-045-01-01

BENTLY本特利延长电缆\330130-045-03-00

BENTLY本特利延长电缆\330130-080-00-00

BENTLY本特利延长电缆\330130-080-03-05

BENTLY本特利延长电缆\330500-9571-12

BENTLY本特利延长电缆\330730-080-02-05

BENTLY本特利延长电缆\330930-060-01-05

BENTLY本特利延长电缆\330930-080-01-05

BENTLY本特利延长线\330130-045-00-00

BENTLY本特利延长线\33018-040-02-00

本特利延伸电缆\3300-54-12-13-01-00-00

本特利延伸电缆\330100-045-00-00

本特利延伸电缆\330103-04-00-00

本特利延伸电缆\330103-040-00-00

本特利延伸电缆\330103-045-00-00

本特利延伸电缆\3301-03-08-00-02

本特利延伸电缆\330130-010-03-00

本特利延伸电缆\330130-030-00-05

本特利延伸电缆\330130-030-02-00

本特利延伸电缆\330130-032-00-00

本特利延伸电缆\330130-040-00-00
本特利延伸电缆\330130-040-00-00
本特利延伸电缆\330130-040-00-02
本特利延伸电缆\330130-040-00-05
本特利延伸电缆\330130-040-00-05
本特利延伸电缆\330130-040-01-0
本特利延伸电缆\330130-040-01-01
本特利延伸电缆\330130-040-01-02
本特利延伸电缆\330130-040-01-05
本特利延伸电缆\330130-040-02-00
本特利延伸电缆\330130-040-03-00
本特利延伸电缆\330130-040-03-05
本特利延伸电缆\330130-04-01-00
本特利延伸电缆\330130-040-11-00
本特利延伸电缆\330130-040-12-00
本特利延伸电缆\330130-040-12-05
本特利延伸电缆\330130-040-13-00
本特利延伸电缆\330130-040-13-05
本特利延伸电缆\330130-045-00-00
本特利延伸电缆\330130-045-00-02
本特利延伸电缆\330130-045-00-05
本特利延伸电缆\330130-045-01-00
本特利延伸电缆\330130-045-01-05
本特利延伸电缆\330130-045-02-00
本特利延伸电缆\330130-045-02-05
本特利延伸电缆\330130-045-12-00

本特利延伸电缆\330130-045-12-05
本特利延伸电缆\330130-045-13-00
本特利延伸电缆\330130-045-13-05
本特利延伸电缆\330130-050-01-05
本特利延伸电缆\330130-070-00-00
本特利延伸电缆\330130-070-00-05
本特利延伸电缆\330130-070-01-0
本特利延伸电缆\330130-075-00-05
本特利延伸电缆\330130-080-00-00
本特利延伸电缆\3301-30-08-00-002
本特利延伸电缆\330130-080-00-02
本特利延伸电缆\330130-080-00-05
本特利延伸电缆\330130-080-00-05-BENTLY
本特利延伸电缆\3301-30-08-00-02
本特利延伸电缆\330130-080-01-0
本特利延伸电缆\330130-080-01-00
本特利延伸电缆\330130-080-01-00 本特利
本特利延伸电缆\330130-080-02-00
本特利延伸电缆\330130-080-03-05
本特利延伸电缆\330130-080-12-00
本特利延伸电缆\330130-080-12-05
本特利延伸电缆\330130-080-13-00
本特利延伸电缆\330130-080-13-05
本特利延伸电缆\330130-085-00-00
本特利延伸电缆\330130-085-00-01
本特利延伸电缆\330130-085-00-02

本特利延伸电缆\330130-085-00-05

本特利延伸电缆\3301-30-085-00-05

本特利延伸电缆\330130-085-00-05

本特利延伸电缆\330130-085-01-0

本特利延伸电缆\330130-085-01-00

本特利延伸电缆\330130-085-01-05

本特利延伸电缆\330130-085-02-05

本特利延伸电缆\330130-085-03-05

本特利延伸电缆\330130-085-12-00

本特利延伸电缆\330130-085-12-05

本特利延伸电缆\330130-085-13-00

本特利延伸电缆\330130-085-13-05

本特利延伸电缆\330130-80-01-00

本特利延伸电缆\330171-08-26-05-02-00

本特利延伸电缆\330190-035-00-00

本特利延伸电缆\330190-045-00-00/BENTLY

本特利延伸电缆\330730-040-00-00

本特利延伸电缆\330730-040-01-00

本特利延伸电缆\330730-040-02-00

本特利延伸电缆\330730-080-00-00

本特利延伸电缆\330730-080-00-01

本特利延伸电缆\330730-080-01-00

本特利延伸电缆\330730-080-02-00

本特利延伸电缆\330854-040-24-05

本特利延伸电缆\330854-080-24-05

本特利延伸电缆\330854-080-25-05

本特利延伸电缆\330930-040-00-05

本特利延伸电缆\330930-040-01-00

本特利延伸电缆\330930-040-02-00

本特利延伸电缆\330930-040-03-00

本特利延伸电缆\330930-045-00-00

本特利延伸电缆\330930-045-00-05

本特利延伸电缆\330930-045-01-00

本特利延伸电缆\330930-045-01-05

本特利延伸电缆\330930-06-00-00

本特利延伸电缆\330930-060-00-00

本特利延伸电缆\330930-060-01-00

本特利延伸电缆\330930-06-01-00

本特利延伸电缆\330930-065-00-00

本特利延伸电缆\330930-065-00-05

本特利延伸电缆\330930-065-01-00本特利

本特利延伸电缆\330930-65-00-00

本特利延伸电缆\33130-04-00-00

本特利延伸电缆\33130-040-00-02

本特利延伸电缆\33130-045-00-02

本特利延伸电缆\33130-045-00-03

本特利延伸电缆\33130-080-00-02

本特利延伸电缆\33130-085-00-02

本特利延伸电缆\AB330120-080-03-05

本特利延伸电缆\MX330130-040-00-00

本特利延伸电缆\MX330130-040-01-00

本特利延伸电缆\MX330130-045-00-00

本特利延伸电缆\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

振动监测器\3300-16-11-01-01-02-00-00

振动监测器\3300-16-12-01-01-00-00-00

振动监测器\3300-16-12-01-01-00-00-01

振动监测器\3300-16-12-01-01-00-02-00

振动监测器\3300-20-02-01-02-02-02

振动监测器\3300-20-12-01-01-00-00-02

振动监测器\3300-20-12-01-01-00-02

振动监测器\3300-20-12-01-01-02-02

振动监测仪\3300/16-12-01-01-0

振动监控器\3300/03-01-00-00

振动监控器\3300/16/B-01-01-00-00-00

振动监控器\3300/16-11-01-02-00-00-01

振动监控器\3300/20-12-01-01-00-00

振动监控器\3300/50-01-01-00-00

振动监视器\3300/16-11-05-01-00

振动监视器\3300/25-05-11-15-00

振动监视器\3300-16-12-02-00-01-00

振动监视器\3301-00-90-02

振动监视仪面板\3300-16PN-11-01-01-00-00

振动监视仪面板\3300-16PN-11-01-01-00-00-

振动检测模块\3300/16-11-01-01-00-00-01

振动检测模块\X11A/X11B 3300/16-12-01

振动开关\3300-55-01-00-12-12-00-00-01

振动开关\4294A-421-33/5G's atom

振动开关\CURLEE E8531 MWD-42-533-GB-G2 101250010/DRESSER RAND

振动控制器\MX330103-03-07-05-02-00

振动模块\3300/16-11-01-00-00-00-00

振动模块\3300/16-11-01-01-00-01-00

振动模块\3300/16-11-01-02-00-02-02

振动检测仪\330905-00-25-05-01-05

振动探头\10F0049L/09A018GW/3300XL

振动探头\10F0049M/10E00MD5/3300XL

振动探头\3300-25-01-12-12-00

振动探头\330100-00-08-05-02-02

振动探头\330101-00-03-10-02-00

振动探头\330101-00-08-05-02-03

振动探头\330101-00-08-05-02-05

振动探头\330101-00-08-10-02-05

振动探头\330101-00-16-10-02-00

振动探头\330101-00-22-10-02-05

振动探头\330101-00-30-50-02-00

振动探头\330101-00-44-10-02-02

振动探头\330101-00-50-05-02-05

振动探头\330101-00-54-10-02-05

振动探头\330101-02-12-10-02-02

振动探头\3301-01-09-24-10-02-02

振动探头\330101-21-57-05-02-02

振动探头\330102-00-104-10-02-00

振动探头\330102-00-12-10-02-05

振动探头\330102-00-122-10-02-00

振动探头\330102-00-40-10-02-00

振动探头\330102-00-71-10-02-00

振动探头\330102-00-88-10-02-00

振动探头\330102-36-80-10-02-05

3500/60、/61模块提供的温度监测六通道接受电阻温度检测器（RTD）和热电偶（TC）温度输入。这些输入模块的条件和比较它们对用户可编程的警报设定值。3500/60和3500/61提供相同的功能，除了3500/61为每个六个通道提供录音输出，而3500/60不。

用户程序执行或热电阻和热电偶使用3500架配置软件的温度测量模块。不同的I/O模块可在RTD/TC非孤立或TC分离版本。用户可配置的RTD/TC非隔离版接受TC或RTD，或它们的混合物的TC、RTD输入。TC的孤立的版本提供250伏的通道间隔离，以防止外部干扰。

使用时，在一个三模冗余（TMR）配置，温度显示器必须安装在其他三组相邻。在该配置中使用时，该系统采用了2种类型的投票，以确保准确的操作，并避免单点故障。

本特利（Bently Nevada）常用型号

1 102244-20-90-01 2

2 充电器 102359-01 2

3 变压器后板 107540-01A 1

4 模块 130730-01 1

5 速度转换器 14386-03 3

6 速度探头 16699-02-01-01 3

7 光电探头延长 20545-20 2

8 趋近式探头 21000-16-10-00-086-00-02 1

9 21000-18-05-00-027-04-00 1

10 21000-18-05-00-031-04-00 1

11 21000-18-05-00-046-04-00 1

12 21000-16-10-00-062-03-03 1

13 21000-16-05-15-097-03-02 1

14 21000-16-05-15-034-03-02 1

15 21000-16-05-15-072-03-02 1

16 21000-16-05-15-103-03-02 1

17 5MM探头 21500-00-40-10-02 2

18 21504-00-12-05-02 1

19 21504-00-12-10-02 1

20 21504-00-40-05-02 1

21 21504-00-76-05-02 1

22 8MM探头 21505-04-12-10-02 4

23 21505-22-55-10-02 1

24 8MM探头 21508-02-12-10-02 1

25 21747-040-00 1

26 21747-045-00 1

27 extension cable 21747-080-01 1

28 8mm电缆 21747-085-00 5

29 8mm电缆 21747-085-01 1

30 8MM探头 22811-00-06-05-02 2

31 8MM探头 22811-00-06-10-02 3

32 8MM探头 22811-00-08-05-02 5

33 8MM探头 22811-00-10-10-02 1

34 25mm前置器 24654-04 1

35 11MM电缆 24710-080-01 3

36 模拟转子 24755-04-02-00 1

序号 商品名称 规格 库存数量

37 11MM探头 26179-00-04-05-02 1

38 25MM探头 27891-1-00-04-10-2 1

39 3300/01 4

40 系统监测器 3300/03-01-00 1

41 3300/03-01-01 1

42 框架 3300/05-23-00 3

43 框架 3300/05-25-00-00 1

44 3300/10 4

45 电源模板 3300/12-01-20-00 1

46 3300/12-02-20-00 1

47 双通道振动监测器 3300/16-12-01-01-00-00-00 1

48 3300/16-12-01-02-00-00-02 12

49 3300/16-14-01-01-00-00-00 1

50 双通道轴向位移监测器 3300/20-12-01-01-00-00 1

51 3300/20-12-01-02-00-00 7

52 3300/30 3

53 3300/35 6

54 轴温模板 3300/35-13-05-01-00-00 1

55 3300/35-12-02-01-00-00 1

56 转速表 3300/50-01-01-00-01 1

57 3300/50-01-01-00-00 1

58 超速保护表 3300/53-01-02-00-60-05 1

59 超速保护 3300/53-03-02-00-60-20-00-00-00 1

60 3300/55 2

61 3300/55-04-04-18-18-00-00-05-00 1

62 前置器 330100-50-00 1

63 8MM前置器 330100-90-00 1

64 330100-90-05 1

65 8MM探头 330101-00-08-05-02-00 4

66 330101-00-08-05-02-05 1

67 8MM探头 330102-00-25-10-02-00 1

68 330103-00-03-10-02-05 1

69 探头 330103-00-06-05-02-00 1

70 轴位移探头 330103-00-06-10-02-00 1

71 330103-00-11-10-02-00 1

72 330103-01-07-05-02-00 1

73 330103-01-07-05-02-05 1

74 8MM探头 330103-07-16-05-02-00 4

75 8MM探头 330103-09-15-05-02-00 3

76 330103-10-20-10-02-00 1

77 330104-00-04-05-02-00 1

78 轴位移探头 330104-00-04-10-02-00 1

79 330104-00-09-05-02-00 1

80 330104-00-09-50-02-00 1

81 8MM探头 330104-00-12-05-02-00 1

82 测震探头 330104-00-14-10-02-02 1

83 测震探头 330104-00-18-10-02-00 1

84 330104-00-22-10-02-05 1

85 330104-01-13-10-02-00 1

86 330104-12-22-10-02-00 1

87 8MM探头 330105-02-12-05-02-00 1

88 轴振探头 330106-05-30-10-02-00 1

89 延伸电缆 330130-040-00-00 1

90 延伸电缆 330130-040-01-00 1

91 330130-040-01-05 1

92 330130-045-00-00 1

93 延伸电缆 330130-045-01-00 1

94 330130-080-00-00 1

95 330130-085-00-05 1

96 前置器 330180-50-00 1

97 330180-90-00 1

98 330525-00 1

99 330500-02-00 1

100 330709-010-070-10-02-00 1

101 330709-010-120-10-02-00 1

102 330730-040-00-00 1

103 330730-080-00-00 1

104 330780-50-00 1

105 330780-90-00 1

106 330850-90-05 1

107 330851-08-000-016-10-00-05 1

108 330851-04-000-016-10-00-05 1

109 330851-02-000-050-90-01-05 1

110 330853-01-00 1

111 330853-01-03 1

112 330854-040-24-05 1

113 330850-50-05

114 330903-02-07-10-02-00 1

115 330903-12-25-10-02-00 1

116 330905-00-12-10-02-05 1

117 330905-00-15-10-02-05 1

118 330910-00-06-10-02-00 1

119 330930-40-00-00 1

120 330930-060-00-00 1

121 330980-70-00 1

122 趋近式探头 338021 2210-14 1

123 趋近式探头 338171 2407-08 1

124 35MM探头 76682-27-10-1-2 1

125 35MM探头 76682-31-10-0-2 1

126 35MM电缆 76684-040-00 4

127 35MM电缆 76684-080-01 3

128 80705-02 1

129 继电器模块 81544-01 20

130 14MM探头 81724-02-12-10-02 2

131 14MM探头 81724-05-12-10-02 1

132 14MM PROXIMITOR 81725-01 1

133 继电器模块 82925-01 1

134 继电器模块 82926-01 4

135 模块 82962-02 1

136 两芯电缆 83968-05 1

137 继电器模块 84137-01 1

138 继电器模块 84140-01 4

139 继电器模块 84141-01 1

140 模块 84145-01 1

141 电缆 84510-30 3

142 延长电缆 84661-16 13

143 VELOMITOR 84964-01 2

144 速度探头 9200-01-05-10-00 1

145 框架 3500/05-01-01-00-00-00 1

146 电源模块 3500/15-02-02-00 2

147 接口模块 3500/20-01-02-00 2

148 键相器模块 3500/25-01-01-00 2

149 继电器模块 3500/32-01-00 2

150 位移监测器 3500/42-01-00 2

151 3500/45-02-00 1

152 3500/92-01-01-00 1

153 探头传感器 330101-00-08-05-02-00

154 探头传感器 330101-00-08-05-02-05

美国本特利 (bently nevada) 公司的bently3500系统提供连续、在线监测功能，适用于机械保护应用。bently3500系统组成：3500/05 仪表框架；一或两个 3500/15 电源；3500/20 框架接口模块；一或两个3500/25 键相器模块；3500 框架组态软件；一个或多个 3500/32 继电器模块或3500/33 16通道继电器模块；一个或多个 3500/92 通讯网关模块；一个或多个 3500/XX 监测器模块，3500/42M 位移/速度加速度监测器；3500/40M位移监测器；3500/45 差胀/轴向位置监测器；3500/50 转速模块；3500/53 超速检测模块等。3500/XX 监测器模块可接来自bently3300系统的信号，bently3300系统即传感器系统，包括传感器探头，前置器，延伸电缆等。电涡流传感器探头330101，330102，330103，330104，330105，330106，330851，速度传感器和加速度传感器9200，330500等；前置器330180，330780等；延伸电缆330130，330780等。传感器通常安装于机器内部或表面，用于测量轴振动、瓦振、位移、转速、偏心、键相、转速、差胀等。另外还有1900系列，如1900/65，测试、模拟和校准仪器：如TK3-2 电涡流探头校准仪，RK 4 转子试验台等。

德国申克公司schenck在线振动监测系统，如监测仪VC920，VC1100，电源PS-410，传感器探头VS-068、VS-069用与对机械的监测和保护。

上海韦米机电设备有限公司专业代理经销美国本特利(Bently Nevada)传感器，本特利bently探头，bently延伸电缆，bently延伸电缆，本特利(BENTLY)前置器，本特利bently仪表框架，本特利bently框架接口模块，本特利bently键相器模块，本特利bently监测模块，本特利bently显示装置，本特利bently通讯网关模块，本特利bently超速保护模块，本特利bently系统模块，本特利bently胀差/轴向位置模块，本特利bently转速模块，本特利bently温度监测器，本特利bently过程变量监测模块，本特利bently校验仪，本特利bently检测卡，本特利bently速度探头，本特利bently光电探头延长电缆，本特利bently趋近式探头，本特利bently变压器后板，本特利bently充电器，本特利bently轴位移探头，本特利bently测震探头，本特利bently继电器模块，本特利bently两芯电缆

上海韦米机电设备有限公司--美国本特利BENTLY上海最佳诚信经销商，专业代理销售美国BENTLY本特利传感器，美国BENTLY本特利电涡流探头，美国BENTLY本特利胀差传感器，美国BENTLY本特利电涡流轴位移传感器，美国BENTLY本特利探头传感器，美国BENTLY本特利加速度传感器，美国BENTLY本特利延伸电缆，美国BENTLY本特利前置器等。本公司诚信经营，销售灵活，价格优惠，品质保证，货期稳定，欢迎广大客户来电咨询洽谈选购。

