

瑞视 $\Phi 11\text{mmXL}$ 探头替代 Bently $\Phi 11\text{mmXL}$ 探头选型

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 11mm 英制探头型号

探头型号规格: RS900 $\square\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$
 A B C D E F

Bently 3300XL 系列 11mm 英制探头型号

探头型号规格: 330 $\square\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$ - $\square\square$
 A B C D E F

A $\square\square\square$ 探头螺纹规格、有无铠装

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
701	701	英制无铠装、螺纹 1/2-20
702	702	英制铠装、螺纹 1/2-20
707	707	英制无铠装、螺纹 5/8-18
708	708	英制铠装、螺纹 5/8-18

B $\square\square$ 探头无螺纹长度

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	最小无螺纹 0.0 in
89	89	最大无螺纹 8.9 in
加长递增量 0.1 inches (英制)		

C $\square\square$ 探头壳体长度

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
10	10	最小壳体长 1.0 in
99	99	最大壳体长 9.9 in
加长递增量 0.1 inches		

D $\square\square$ 探头带电缆长度

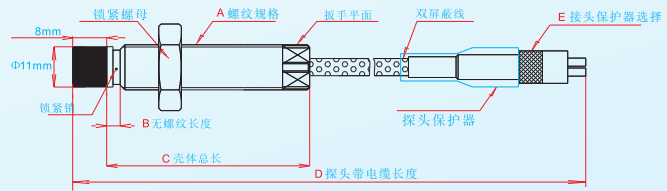
瑞视代号	Bently 代号	规格说明
10	10	1.0 米
50	50	5.0 米
90	90	9.0 米

E $\square\square$ 探头电缆带接头选择

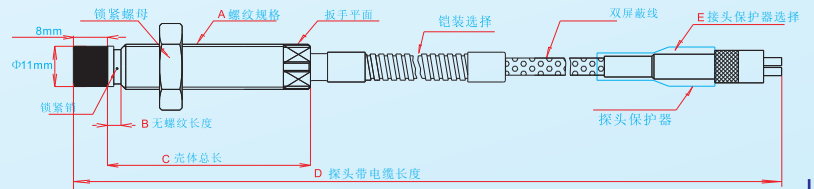
瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不装接头
01	01	带接头保护器的黄金锁紧接头
02	02	黄金锁紧接头

F $\square\square$ 认证

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不要求
05	05	防爆认证



11mm 英制探头标准非铠装安装工程图



11mm 英制探头标准铠装安装工程图

瑞视 $\Phi 11\text{mmXL}$ 探头替代 Bently $\Phi 11\text{mmXL}$ 探头选型

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 11mm 公制螺纹探头型号

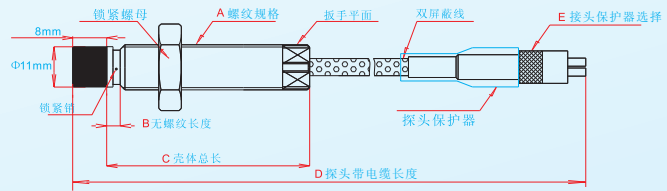
探头型号规格: RS900-□□□-□□□-□□□-□□-□□-□□
A B C D E F

Bently 3300XL 系列 11mm 公制探头型号

探头型号规格: 330-□□□-□□□-□□□-□□-□□-□□
A B C D E F

A □□□ 探头螺纹规格、有无铠装

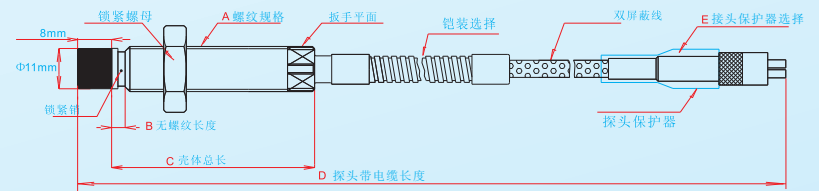
瑞视代号	Bently 代号	规格说明
703	703	公制无铠装、螺纹 M14×1.5
704	704	公制铠装、螺纹 M14×1.5
709	709	公制无铠装、螺纹 M16×1.5
710	710	公制铠装、螺纹 M16×1.5



11mm 公制探头标准非铠装安装工程图

B □□□ 探头无螺纹长度

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
000	000	最小无螺纹 0mm
224	224	最大无螺纹 224mm
加长递增量 2mm (公制)		



11mm 公制探头标准铠装安装工程图

C □□□ 探头壳体长度

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
026	026	最小壳体长度 26mm
250	250	最大壳体长度 250mm
加长递增量 2mm (公制)		

D □□ 探头带电缆长度

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
10	10	1.0 米
50	50	5.0 米
90	90	9.0 米

E □□ 探头电缆带接头选择

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不装接头
01	01	带接头保护器的黄金锁紧接头
02	02	黄金锁紧接头

F □□ 认证

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不要求
05	05	防爆认证

替代本特利传感器

瑞视 $\Phi 11\text{mmXL}$ 探头替代 Bently $\Phi 11\text{mmXL}$ 探头选型

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 11mm 反装探头型号

探头型号规格: RS900705-02-18-□□-□□-□□
A D E F

探头型号规格: RS900706-005-046-□□-□□-□□
A D E F

Bently 3300XL 系列 11mm 反装探头型号

探头型号规格: 330705-02-18-□□-□□-□□
A D E F

探头型号规格: 330706-005-046-□□-□□-□□
A D E F

A □□□ 探头螺纹规格、有无铠装

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
705	705	反装、英制无铠装、螺纹 3/8-24
706	706	反装、公制无铠装、螺纹 M10×1

D □□ 探头带电缆长度

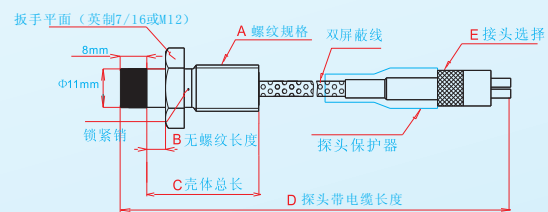
瑞视代号	Bently 代号	规格说明
10	10	1.0 米
50	50	5.0 米
90	90	9.0 米

E □□ 探头电缆带接头选择

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不装接头
01	01	带接头保护器的黄金锁紧接头
02	02	黄金锁紧接头

F □□ 认证

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不要求
05	05	防爆认证



11mmXL 探头英制非铠装反装工程图

瑞视 $\Phi 11\text{mm}$ 延伸电缆替代 Bently 延伸电缆选型

RS900730 延伸电缆

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 11mm 延伸电缆型号

延伸电缆型号规格: RS900730-□□□-□□-□□
A B C

Bently 330730 延伸电缆型号

延伸电缆型号规格: 330730-□□□-□□-□□
A B C

A □□□ 电缆长度

瑞视代号	Bently 代号	电缆长度
040	040	4.0 米
080	080	8.0 米

B □□ 接头保护器和电缆选项

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	标准电缆
01	01	铠装电缆
02	02	带有接头保护器的标准电缆
03	03	带有接头保护器的铠装电缆

C □□ 认证

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不要求
05	05	防爆认证

瑞视 $\Phi 11\text{mm}$ 前置器替代 Bently 前置器选型

RS900780 前置器

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 11mm 前置器型号

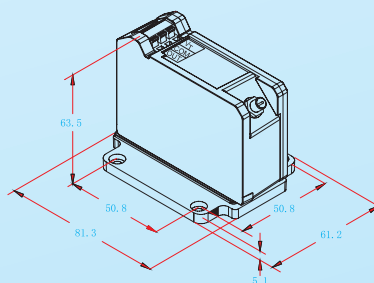
前置器型号规格: RS900780-□□-□□
A B

Bently 330780 前置器型号

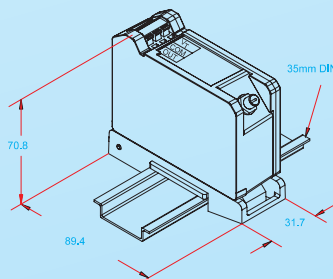
前置器型号规格: 330780-□□-□□
A B

A □□ 系统长度和安装选项

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
50	50	5.0 米系统长度, 面板安装
51	51	5.0 米系统长度, 导轨安装
52	52	5.0 米系统长度, 无安装硬件
90	90	9.0 米系统长度, 面板安装
91	91	9.0 米系统长度, 导轨安装
92	92	9.0 米系统长度, 无安装硬件



■ RS9000XL 系列螺钉安装前置器
(替代本特利 3300XL 系列前置器)



■ RS9000XL 系列导轨安装前置器
(替代本特利 3300XL 系列前置器)

B □□ 认证

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不要求
05	05	防爆认证