

瑞视 $\Phi 8\text{mmXL}$ 探头替代 Bently $\Phi 8\text{mmXL}$ 探头选型

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 8mm 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 8mm 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

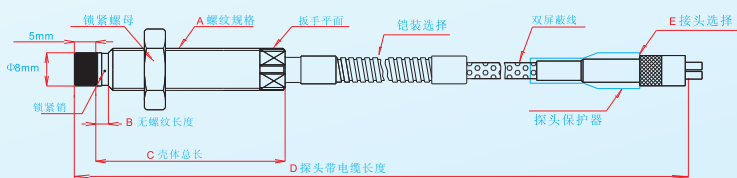
瑞视代号	Bently 代号	规格说明
101	101	英制无铠装、螺纹 3/8-24
102	102	英制铠装、螺纹 3/8-24
103	103	公制无铠装、螺纹 M10 \times 1
104	104	公制铠装、螺纹 M10 \times 1

F $\square\square$ 认证

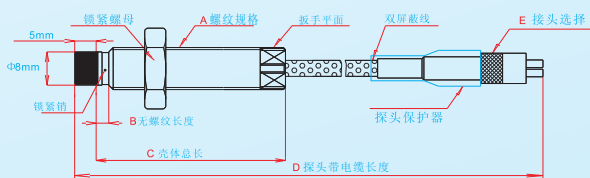
瑞视代号	Bently 代号	规格说明
00	00	不要求
05	05	防爆认证

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 0mm
23	23	最大无螺纹 230mm
00	00	最小无螺纹 0.0in
88	88	最大无螺纹 8.8in
		加长递增量 10mm (公制)
		加长递增量 0.1inches (英制)



8mmXL 探头标准铠装安装工程图



8mmXL 探头标准非铠装安装工程图

C $\square\square$ 探头壳体长度

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
02	02	最小壳体长度 20mm
25	25	最大壳体长度 250mm
08	08	最小壳体长度 0.8in
96	96	最大壳体长度 9.6in
		加长递增量 10mm (公制)
		加长递增量 0.1inches (英制)

D $\square\square$ 探头带电缆长度

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
05	05	0.5 米
10	10	1.0 米
15	15	1.5 米
20	20	2.0 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
01	01	带接头保护器的黄金锁紧接头
02	02	黄金锁紧接头

瑞视 $\Phi 8\text{mmXL}$ 探头替代 Bently $\Phi 8\text{mmXL}$ 探头选型

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 8mm 反装探头型号

探头型号规格: RS900105-02-12-□□-□□-□□
 A D E F

探头型号规格: RS900106-05-30-□□-□□-□□
 A D E F

Bently 3300XL 系列 8mm 反装探头型号

探头型号规格: 330105-02-12-□□-□□-□□
 A D E F

探头型号规格: 330106-05-30-□□-□□-□□
 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
105	105	反装、英制无铠装、螺纹 3/8-24
106	106	反装、公制无铠装、螺纹 M10×1

D □□ 探头带电缆长度

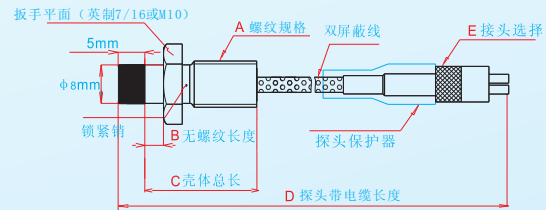
瑞视代号	Bently 代号	规格说明
05	05	0.5 米
10	10	1.0 米
15	15	1.5 米
20	20	2.0 米
50	50	5.0 米
90	90	9.0 米

E □□ 探头电缆带接头选择

瑞视代号	Bently 代号	规格说明
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



8mmXL 探头英制非铠装反装工程图

瑞视 $\Phi 8\text{mm}$ 延伸电缆替代 Bently 延伸电缆选型

RS900130 延伸电缆

瑞视型号与 Bently 型号选型对照

瑞视 9000XL 系列 8mm 延伸电缆型号

Bently 330130XL 延伸电缆型号

延伸电缆型号规格: RS900130-□□□-□□-□□
A B C

延伸电缆型号规格: 330130-□□□-□□-□□
A B C

A □□□ 电缆长度

瑞视代号	Bently 代号	电缆长度
030	030	3.0 米
035	035	3.5 米
040	040	4.0 米
045	045	4.5 米
070	070	7.0 米
075	075	7.5 米
080	080	8.0 米
085	085	8.5 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 $\Phi 8\text{mm}$ 前置器替代 Bently 前置器选型

RS900180 前置器

瑞视型号和 Bently 型号对比

瑞视 9000XL 系列 8mm 前置器型号

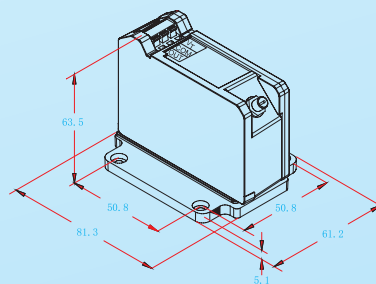
Bently 330180XL 前置器型号

前置器型号规格: RS900180-□□-□□
A B

前置器型号规格: 330180-□□-□□
A B

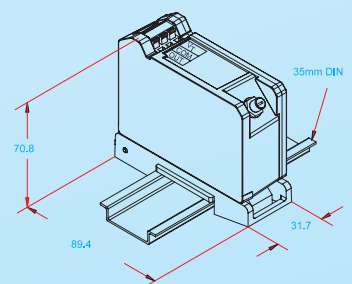
A □□□ 系统长度和安装选项

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)

图1



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

图2

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