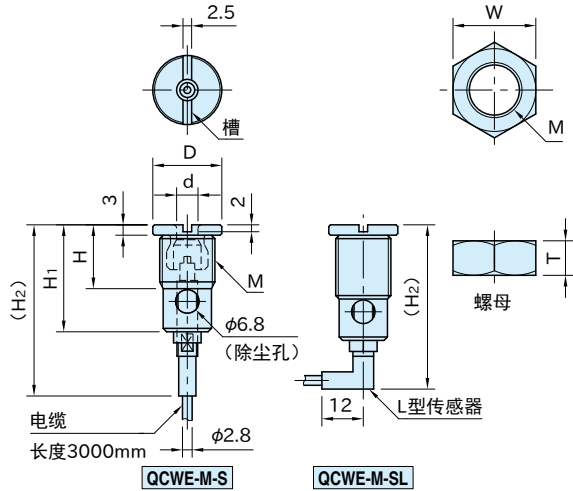


QCWE-M-S

带传感器套子

ROHS SUS WEB 产品视频公布

IMAO



顶部槽、除尘孔、L型传感器的位置关系（相位）并非固定不变。

★One Point

内置可识别ON/OFF传感器
L型新上市

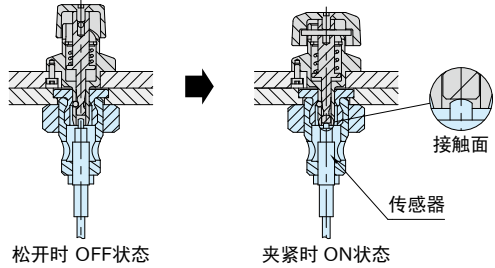
本体	螺母
SUS303	不锈钢

型 号	适用板厚度	d (+0.1)	D (h9)	M	H	H ₁	H ₂	T	W	质量 (g)
QCWE0625-M16-S	6以上	6.2	20	M16×1.5 (细牙)	18.5	31	50	10	24	85
QCWE0625-M16-SL					21.5	33.5	48	5	22	80
QCWE1034-M20-S		10.2	25	M20×1.5 (细牙)	20.5	33.5	55	12	30	120
QCWE1034-M20-SL					25.5	38	53	5	27	105

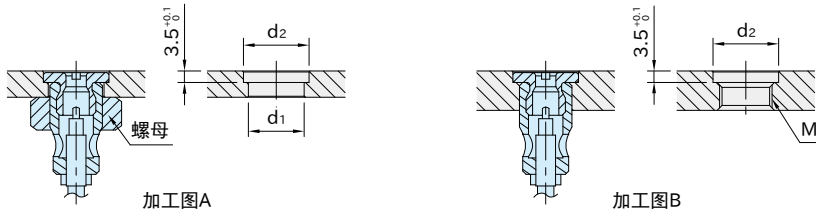
型 号	适用楔型锁紧器 (参照P. 44)	适用楔型锁紧器(收销式) (参照P. QCWEA)
QCWE0625-M16-S	QCWE0625-10	QCWEA0625-10-SUS
QCWE0625-M16-SL	QCWE0625-10-SUS	
QCWE1034-M20-S	QCWE1034-14, QCWE1034-20	QCWEA1034-14-SUS
QCWE1034-M20-SL	QCWE1034-14-SUS, QCWE1034-20-SUS	

特 点

- 楔型锁紧器的楔块前端下推，使传感器感知到接触面是否就位。
- 由于可以切实判别夹紧状态，因此可以防止作业人员的操作失误和机械错误动作。



带传感器套子的安装方法



型 号	适用板厚度	参照加工图	M	d ₁	d ₂ (+0.10 +0.05)
QCWE0625-M16-S	6 ~ 10	A	—	17	20
	超过10	B	M16×1.5(细牙)	—	
QCWE0625-M16-SL	6 ~ 16	A注)	—	17	25
QCWE1034-M20-S	6 ~ 10	A	—	21	
	超过10	B	M20×1.5(细牙)	—	
QCWE1034-M20-SL	6 ~ 20	A注)	—	21	

注) **QCWE-M-SL**类型不能使用拧入型式的安装方式(加工图B)。

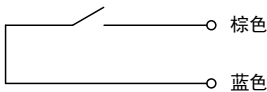
技术数据

传感器规格

- 使用温度: max.80°C min.0°C (禁止结冰)
- 接点构造: 接点型
- 动作形态: 常开(N.O.)
- 稳态电流: 10mA以下(突入电流20mA以下)
- 接点额定值: DC5 ~ 24V
- 电线: 长度3m 耐油性 2芯φ2.8 弯曲半径R7
- 保护等级: IP65(传感器部位)

回路图

常开(N.O.)



相关产品页

加工精度与重复定位精度，请参照各产品的“加工精度与重复定位精度”。

- **QCWE**楔形锁紧器(参照P. 44)
- **QCWEA**楔形锁紧器(收销式)(参照P. QCWEA)

注意事项

- 为使传感器能够正常工作，请严格遵守安装用孔的加工尺寸进行加工。另一侧的**QCWE**楔形锁紧器、**QCWE**楔形锁紧器、**QCWEA**楔形锁紧器(收销式)也请严格遵守安装用孔的加工尺寸进行加工。
- 由于传感器结合部已调节完毕，如若自行拆卸，可能会导致传感器无法正常工作。
- 若有灰尘等掉入套子引起传感器感知故障，请用吹气等方法将清扫套子内部。
- 本产品为**QCWE**楔形锁紧器与**QCWEA**楔形锁紧器(收销式)的专用产品。不能用于其他产品(包含按钮型锁紧器)。
- 此产品仅限用于工业设备、装置。请勿将本产品用于关乎人身生命安全的场合。

另售品 专用扳手

