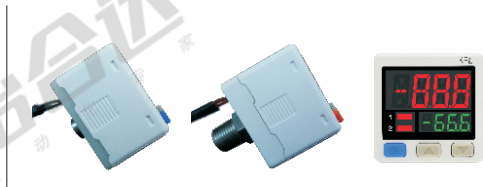


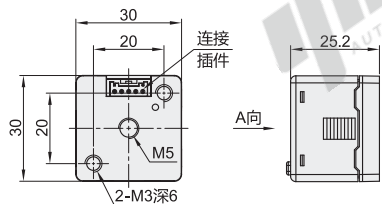
标准型 数字压力开关

◀ 低压用/高压用

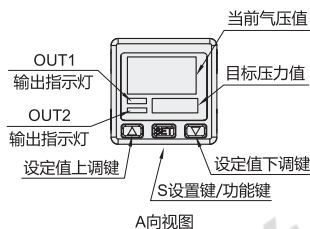
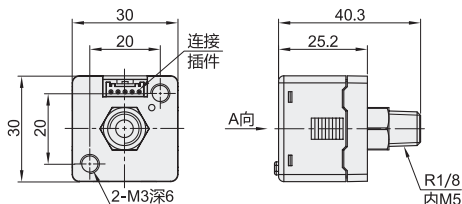
代码	类型	压力范围
WEW01	普通开关量	低压用 -101.3Kpa~101.3Kpa
WEW02		高压用 -101.3Kpa~1.0Mpa
WEW11	带模拟输出量	低压用 -101.3Kpa~101.3Kpa
WEW12		高压用 -101.3Kpa~1.0Mpa
WEW21	带485通讯	低压用 -101.3Kpa~101.3Kpa
WEW22		高压用 -101.3Kpa~1.0Mpa



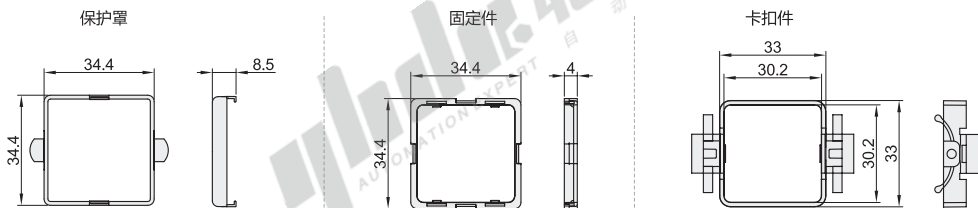
普通开关量
WEW01/02



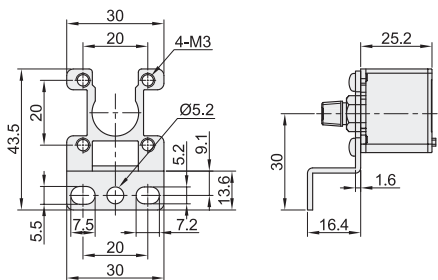
带模拟输出量 WEW11/12
带485通讯 WEW21/22



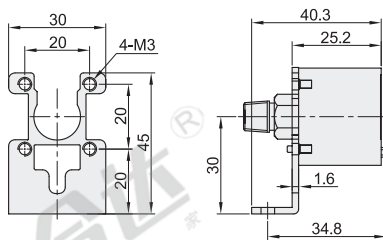
安装附件: KHR



安装附件: KX



安装附件: KY



视角标准: 第一视角

型号 代码	输出形式	安装附件
WEW01	N(NPN输出2点)	无指定(无附件) KHR(带面板) KX(带螺钉安装Z型部件) KY(带螺钉安装L型部件)
WEW02		
WEW11		
WEW12		
WEW21		
WEW22		



型号 代码	输出形式	安装附件
WEW01	N	无指定 KHR
WEW02	N	KX

WEW01-N
WEW01-N-KX



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



3

代码	WEW01 (低压型)	WEW02 (高压型)	WEW11 (低压型)	WEW12 (高压型)	WEW21 (低压型)	WEW22 (高压型)
额定压力范围	-101.3~101.3KPa	-101.1~1.000MPa	-101.3~101.3KPa	-101.1~1.000MPa	-101.3~101.3KPa	-101.1~1.000MPa
设定压力范围	-101.0~101.0KPa	-0.100~1.000MPa	-101.0~101.0KPa	-0.100~1.000MPa	-101.0~101.0KPa	-0.100~1.000MPa
最大耐压力	500KPa	1.5MPa	500KPa	1.5MPa	500KPa	1.5MPa
适用气体	非腐蚀性气体, 不可燃性气体, 符合ISO 8573-1:2010 (7:4:4)					
电源电压	12~24V DC±10%					
消耗电流	45mA以下 (无负载)					
比较输出	NPN集电开路输出 最大负载电流: 100mA 最大供应电压: 30V DC 内部压降: 1.5V以下					
电压型模拟量输出	无		输出电压: 1~5V±2.5% F.S. 线性: ±1% F.S. 输出阻抗: 约1KΩ		无	
电流型模拟量	无		输出电流: 4~20mA±2.5% F.S. 线性: ±1% F.S. 负载电阻: 最小50Ω 最大300Ω@12V;600Ω@24V		无	
MODBUS功能	无		无		有	
显示精度	±1% F.S. ±1digits(使用温度25±10°C)					
重复精度	±0.2% F.S. ±2digits					
反应时间	2.0ms,50ms,100ms, 250ms,500ms,2000ms可选		1ms 2.0ms,50ms,100ms, 250ms,500ms,2000ms可选		2.0ms,50ms,100ms, 250ms,500ms,2000ms可选	
显示	3色 (红, 橙, 黄绿) 显示 (取样率: 4次/秒)					
温度特征	1%F.S.以内, 比较参考温度25°C (0~50°C适用范围)					
使用环境	(0~50°C)不结露, 不结冰: 35~85%RH(无水露)					
接管口径	内螺纹M5		R1/8+内M5		R1/8+内M5	

485通讯系列

- 标准RS485通讯协议, 调试简单;
- 最多支持32台联通, 轻松实现工业互联网。

