

电子式报警开关

PST / HST / TST
CO2ST / COST

1 组 RCR 继电器开关和报警蜂鸣器

差压：±100 Pa ~ ±2,000 mbar
 温湿度：0 ~ 100 %RH, -20 ~ +80 °C
 温度：-20 ~ +80 到 -100 ~ +400 °C
 一氧化碳：0 ~ 500 ppm
 二氧化碳：0 ~ 5,000 ppm



CO / CO₂

墙面型和风管型
 一氧化碳传感变送器
 二氧化碳传感变送器

110 系列 - 单功能

CP 110 / CTV 110 / TH 110 / TM 110
 CO 112 / CO 110 / CR 110 / LR 110

1 或 2 通道模拟信号输出

差压：0 ~ +20 Pa 到 0 ~ +2,000 mbar
 大气压：800 ~ 1,100 hPa
 温湿度：0 ~ 100 %RH 和 -20 ~ +80 °C
 温度：-20 ~ +80 °C 到 -50 ~ +400 °C

风速：0 ~ 1.00 m/s 到 0 ~ 30 m/s

二氧化碳：0 ~ 5,000 ppm

一氧化碳：0 ~ 500 ppm

照度：0 ~ 10,000 lux

日照辐射：0 ~ 1,500 W/m²

多功能传感变送器

210 系列

CP 210 / CTV 210 / TH 210
 TM 210 / COT 210 / COT 212

通过按键或软件设置变送器

各种参数补偿和计算功能

双通道模拟输出信号：

0 / 4 ~ 20 mA, 0 ~ 5 / 10 V

差压：0 ~ +20 Pa 到 0 ~ +2,000 mbar

风速：0 ~ 1 m/s 到 0 ~ 100 m/s

风量：0 ~ 99,999 m³/h

温湿度：0 ~ 100 %RH 和 -40 ~ +180 °C

温度：-20 ~ +80 °C 到 -50 ~ +400 °C

二氧化碳：0 ~ 20,000 ppm

一氧化碳：0 ~ 500 ppm



风速风量功能

CP 218 / CP 219

搭配翼型多点平均式测片 DEBIMO
 测量管道内风速和风量