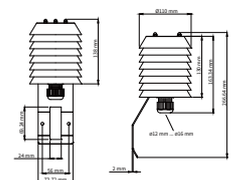


| 滤头 | 为保护温、湿度敏感元件不受污染及准确性，应根据实际应用环境选择适合的滤头。

产品	订购编号 / 名称	说明	特点
	8203104010 塑胶滤头	材质: PC防火级+棉滤网 外径: 12 mm 长度: 32 mm	一般过滤效果 耐温: 80°C
	4425000013 不锈钢烧结滤头	材质: 不锈钢SUS316L粉末烧结 孔径: 40 μm 外径: 12 mm 长度: 38 mm	抗压、抗污染 过滤性佳, 可抗腐蚀 耐温: Max.200°C
	4415000020 金属滤头	材质: 不锈钢SUS304 外径: 12 mm 长度: 32 mm	无保护作用 反应速度快 耐高温, 透气佳 耐温: Max.200°C
	5604320003 THS防水透气滤网	材质: 不锈钢SUS304+尼龙网布 外径: 12 mm 长度: 32 mm	表面防泼水 反应速度快 透气佳
	8203104011 金属滤头+滤网	材质: 不锈钢SUS304 外径: 12 mm 长度: 32 mm	抗污染力一般 反应速度快 耐高温, 透气佳 耐温: Max.200°C
	8203104013 塑胶滤头+金属滤网	材质: PC防火级+不锈钢滤网 外径: 12 mm 长度: 32 mm	适合高湿环境运用 耐温: Max.120°C
	54A5000000 PTFE 滤头 (滤孔尺寸: 50 μm)	材质: PTFE 外径: 12 mm 长度: 32 mm	高抗污染 适用于化工业 耐温: 180°C 反应时间 $t_{10/90}$: 14 sec 不适合冷凝环境
	7004904000 PE 滤头套	材质: UHMWPE 外径: $\Phi 16.5 \pm 0.6$ mm 长度: 44 ± 0.6 mm	高抗污染 适用于化工业 耐温: 80°C 不适合冷凝环境

| 防水罩 |

产品	订购编号 / 名称	尺寸	特点
	THSA-0304 防水罩		材质: UVPC+S.S.固定架 适用产品: THS系列、TH系列

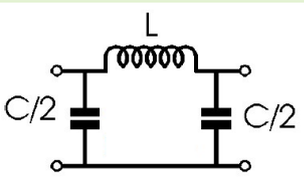
| 冷接点补偿电阻 |

产品	订购编号 / 名称	说明	特点
	8205302010 冷接点补偿电阻	冷端补偿(CJC)可以移除冷端产生的电压影响使温度量测更准确	适用产品: DPT02
	8205001010 冷接点补偿电阻	冷端补偿(CJC)可以移除冷端产生的电压影响使温度量测更准确	适用产品: DPM01

| 连接线 |

产品	订购编号 / 名称	说明	特点
	M12-F4N-200 M12 防水连接线 长度: 2 m	4 PIN 母座 材质: 防油PVC 线径: 22 AWG(0.08 mmx60)	工作电压: AC / DC 125 V 工作电流: 4 A 工作温度: -20 ... +85°C 防水等级: IP67 电线耐温到105°C
	M12-F5N-200 M12 防水连接线 长度: 2 m	5 PIN 母座 材质: 防油PVC 线径: 22 AWG(0.08 mmx60)	工作电压: AC / DC 125 V 工作电流: 4 A 工作温度: -20 ... +85°C 防水等级: IP67 电线耐温到105°C
	M12-F8N-200 M12 防水连接线 长度: 2 m	8 PIN 母座 材质: 防油PVC 线径: 22 AWG(0.08 mmx60)	工作电压: AC / DC 125 V 工作电流: 4 A 工作温度: -20 ... +85°C 防水等级: IP67 电线耐温到105°C

| 滤波器 |

产品	订购编号 / 名称	尺寸	特点
	EMC BOX-0 滤波器		浪涌(at 1kV / μs): <600 V