



选项表 AKM345 GEN2 - 与手册 IST-103-1 结合使用以获取选择信息。

已选择默认值以便于使用。

重置表单

将表单另存为

打印表单

### 1 初始选择

34/Gen2 OTI

型号

35/Gen2 WTI

标签 ↓

OTI  
WTI

标签 ↓

WTI



内部匹配电阻

无
TD50 - CT <2.20 安培
TD76 - CT <2.65 安培
TD50 (X2) 双梯度
TD50&TD76 双梯度
TD50 (5Amp) -CT ≤5 安培

参见本手册的第 5 章

### 2 测量

测量范围 (表盘指示范围 °C)

× 01 (0 - 150°C)
02 (30 - 180°C)
05 (-20 - 130°C)
06 (0 - 160°C)
07 (0 - 150°C 和 32 - 302°F)
08 (-20 - 130°C 和 -4 - 266°F)
09 (0 - 160°C 和 32 - 320°F)

测量精度

× ±2% 满刻度值或 ±3°C
±1.3% 满刻度值或 ±2°C
±1% 满刻度值或 ±1.5°C



### 3 开关选择

多少个开关 (1-6)? 4

参见本手册第 8 章

开关选择

开关类型	SPDT	STD, 如 15A	×
		MBO	
		GOLD	
		GW	
		双刀双掷	最多 6 个触点或 3 个开关

		可调开关数 (1-6)	
可调开关回程差	可调	0	
	5-25 °C		

* 开关回程差 (如果不可调)	(STD) 12±2°C	×
	6±1°C	
	10±1°C	

\*例如, 如果从 6 个开关中选择 4 个开关为可调, 剩余 2 个开关将默认采用 12±2°C 开关回程差

注:

### 6 环境

保护等级

× IP55 - 冲水和灰尘
IP56 - 喷水和灰尘
IP65 - 密封

参见本手册的第 12 章

镜片材料

× 聚碳酸酯
钢化玻璃

外壳表面

× RAL7000 - 粉末涂层
Munsell -5Y7/1 粉末涂层
C5-M- 高耐久性 RAL7000

安装

× 标准安装
防震
通用

参见本手册的第 6 章

### 5 输入/输出

电缆引入

说明 (大接头/小接头)

带插头	塑料插头/塑料插头
× M25 和 M20	M25 接头/M20 接头
G3/4	G3/4 适配器/M20 接头
1/2-14 NPT	1/2-14 NPT 适配器/M20 接头

远程输出

× 无
TD111 - 4-20 mA
TD119-1 - 0-1mA
TD119-2 - 0-5mA
TD119-3 - 0-10mA
TD119-4 - 0-20mA
TD119-5 - 4-20mA 和 0-5V DC
TD119-6 - 4-20mA 和 0-10V DC
TD66 CU10
TD66 PT100
TD66 1-8, 5 kOhm

参见本手册的第 13.2 节

### 4 温度感应探头和毛细管

参见本手册的第 11 章

	探头连接					
	11	12	15	16	18	19
方形法兰						
G3/4" 阳					×	
G1" 阳						
7/8" - 14 UNF 阳						
G1/2" 阳						
G1/2" 阴						
G3/4" 阴						
M22 x 1.5mm						
M27 x 2mm						

毛细管长度范围 1-20 米

(只能指定整数 - 标准为 6 米)

毛细管长度: 6