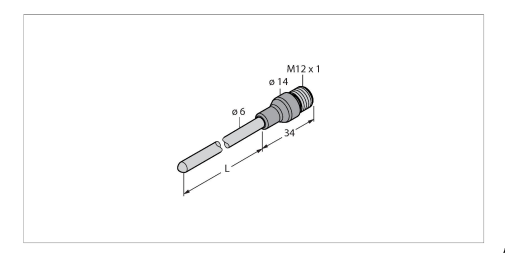
# TP-206A-CF-H1141-L450 温度检测 – 探头





型号	TP-206A-CF-H1141-L450	
货号	9910610	
温度范围		
测量范围	-50500 °C	
	-58932 °F	
精度	±0.15 K + 0.002 •  t  (-30300 °C)	
自加热	0 °C下为0.4 K/mW	
测量元件	Pt100, DIN EN 60751,A类;连接方式: 4线连接	
响应时间	在水流速0.2 m/s 响应时间t0.5 = 6 s/ t0.9 = 15 s	
浸入深度L	450 mm	
Outer diameter	6 mm	
防护等级	IP67	
环境条件		
工作温度	-40+120 °C	
储藏温度	-40+85 °C	
机械数据		
外壳材料	不锈钢型, 1.4404 (AISI 316L)	
探头材质	不锈钢, 1.4404 (AISI 316L)	
过程连接	用于压力接头、热电偶套管或直接安装	
耐压等级	100 bar	
电气连接	接插件, M12 × 1	
导体横截面	4 mm²	
参考条件依据 IEC 61298-1		
温度	15+25 °C	
气压	8601060 hPa 绝对值	

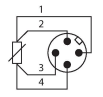


#### 特点

■通过套管或压紧配合实现工艺连接

■连接方式:4线连接

## 接线图



## 功能原理

热电阻温度传感器用于检测和监测温度,以优 化并控制过程。

典型应用为机械设备和工厂建设以及流程工业。

业。 温度探头的核心元件是随温度变化的电阻。

#### 技术数据

湿度	4575 %	
辅助电源	24 VDC	
测试/认证		
认证	cULus	
UL注册号	E345414	
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证	

#### 附件

CF-M-6-G1/4-A4 9910483

用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 G1/4"外螺纹

用于直接安装温度传感器的压紧接

头;传感器直径6 mm;过程连接件

M18×1外螺纹

G1/4"

CF-M-6-N1/4-A4

9910484

用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 1/4" NPT外螺纹



CF-M-6-M18-A4

9910525

CF-M-6-N1/2-A4

9910529

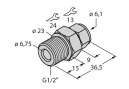
用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 1/2" NPT外螺纹



CF-M-6-G1/2-A4

9910530

用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 G1/2"外螺纹



# 附件

尺寸图		型号
		WKC4.4T-2/TEL
0 15 M12×1 26.5	50	

货号

6625025

连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证



