

下表提供了有关每种 HiTemp140 探头样式的更多信息：

例子	探头类型	材料	操作环境	探头测量范围
	死板的	金属	温度： -40 °C 至 +140 °C (-40 °F 至 +284 °F) 湿度： 0 %RH 至 100 %RH 压力： 0.002 PSIA 至 100 PSIA	温度： -200 °C 至 +260 °C (-328 °F 至 +500 °F) 仅限探头。主体不得超过操作环境
	刚性过渡直径 (TD)	金属	温度： -40 °C 至 +140 °C (-40 °F 至 +284 °F) 湿度： 0 %RH 至 100 %RH 压力： 0.002 PSIA 至 100 PSIA	温度： -200 °C 至 +260 °C (-328 °F 至 +500 °F) 仅限探头。主体不得超过操作环境
	灵活 (FP)	可弯曲聚四氟乙烯	温度： -40 °C 至 +140 °C (-40 °F 至 +284 °F) 湿度： 0 %RH 至 100 %RH 压力： 0.002 PSIA 至 100 PSIA	温度： -200 °C 至 +260 °C (-328 °F 至 +500 °F) 仅限探头。主体不得超过操作环境

例子	探头类型	材料	操作环境	探头测量范围
	太平洋标准时间	可弯曲金属	温度：-40 °C 至 +140 °C (-40 °F 至 +284 °F) 湿度：0 %RH 至 100 %RH 压力：0.002 PSIA 至 100 PSIA	温度：-200 °C 至 +350 °C (-328 °F 至 +662 °F) 仅限探头。主体不得超过操作环境
	快速响应 (法语)	金属	温度：-40 °C 至 +140 °C (-40 °F 至 +284 °F) 湿度：0 %RH 至 100 %RH 压力：0.002 PSIA 至 100 PSIA	温度：-200 °C 至 +260 °C (-328 °F 至 +500 °F) 仅限探头。主体不得超过操作环境