



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 |