

## HUMICAP® 温度变送器 HMD60/70 和 HUMICAP® 温度变送器 HMD60 的比表



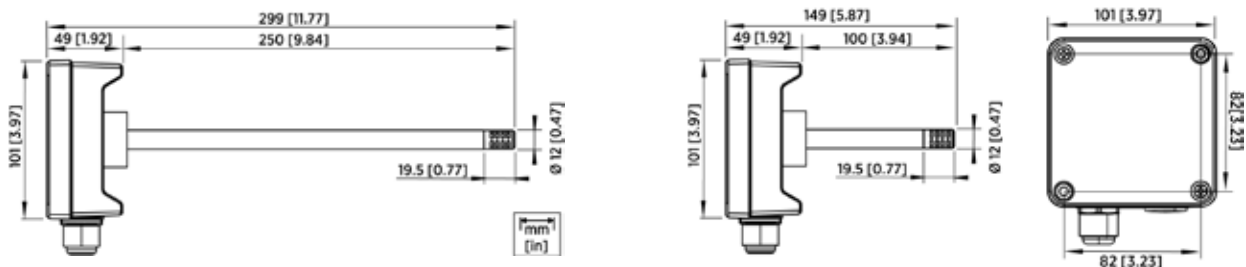
### HMD60Y 和 HMD62 照表

特点	前 HMD60Y	新型 HMD62
机械螺 安装 格	壳体 100x100x62 毫米	101x101x49 毫米 适合相同的安装孔
探头长度	250 毫米	250 毫米
材料	制壳体 不 钢探头 塑料 器	制壳体 不 钢探头 不 钢 器
输出信号	2x 4 ...20 mA 浮空电流回路 0...100%RH -20 ...+80°C	2x 4 ...20 mA 浮空电流回路 默 量程: 0...100%RH -20 ...+80°C 可通 Insight 件配置
算参	无	可通 行 :露点、球、焓值、 度、混合比
室温下的 量精度	RH: ±2%RH 0 ...90%RH T: ± 0.2°C	RH: ±1.5%RH 0 ...90%RH T: ± 0.1°C
工作温度范	-20 ...+80°C (探头) -20 ...+60°C (壳体)	-40 ...+80°C (探头 + 壳体)
整	微	微 HM70 Insight 件
量度	提供: HMD60U ( 量度) HMD60T ( 量温度)	始 包含温度输出。温度输出电源可。 提供 量温度的 TMD62 型号
IP 防护等	IP65 IP6X = 防 IPX5 = 防水	IP66 和 NEMA4X IP6X = 防 IPX6 = 耐水型,任意方向直接受到水的 射也不会 入 部
度 感器	HUMICAP®180	耐腐 性得到提升的最新 HUMICAP®R2

## HMD70Y 和 HMD65 比

特点	前 HMD70Y	新型 HMD65
机械螺 安装 格	壳体 100x100x62 毫米	101x101x49 毫米 适合相同的安装孔
探头长度	250 毫米	250 毫米
材料	制壳体 不 钢探头 塑料 器	制壳体 不 钢探头 不 钢 器
输出信号	2x 0 ...10 V 输出 可配置跳 0 ... 1/5 V 采 0 ... 20 mA 的可 电流模块 0...100%RH -20 ...+80°C	2x 0 ... 10 V 输出 0 ...可通 Insight 件实 5V 和 1... 5 V 配置 默 量程: 0...100%RH -20 ...+80°C 可通 Insight 件 、 BACnet MS/TP 和 Modbus RTU 配置
算参	无	可通 行 :露点、球、焓值、 度、混合比
室温下的 量精度	RH:±2%RH 0 ...90%RH T:± 0.2°C	RH:±1.5%RH 0 ...90%RH T:± 0.1°C
工作温度范	-20 ...+80°C (探头) -20 ...+60°C (壳体)	-40 ...+80°C (探头 + 壳体)
整	微	微 HM70 Insight 件
量度	提供: HMD70Y (度和温度) HMD70U (量度) HMD70T (量温度)	始 包含温度输出。 不提供 电 输出的 限温度版本
IP 防护等	IP65 IP6X = 防 IPX5 = 防水	IP66 和 NEMA4 IP6X = 防 IPX6 = 耐水型,任意方向直接受到水的 射也不会 入部
度 感器	HUMICAP®180	耐腐 性得到提升的最新 HUMICAP®R2

## HMD60 尺寸



**VAISALA**

联系我,网址:  
[www.vaisala.com/contactus](http://www.vaisala.com/contactus)



扫描 取更多信息

Ref. B211747ZH-B ©Vaisala 2019  
本 料受版 保护, 拉及其合作伙伴保留所有版。保留所有 利。所有 和/或  
品名 均 拉或其 合作伙伴的商。未经 拉事先 面同意, 禁以任何形式复制、  
分发或存 本手 中的信息。所有 格(包括技 格)如有变更,恕不另行通知。

[www.vaisala.com](http://www.vaisala.com)