

选型表

THS88MAX —

露点量测范围

C

A: -20 ... +20°C
 B: -40 ... +20°C
 C: -60 ... +20°C
 E: -100 ... +20°C

*校正范围: -60 dp°C ... +20 dp°C

连接牙

1

1: 1/2" PT牙 (R1/2")
 2: 1/2" G牙

超值选配组合

eyc-tech THS88MAX 工业级低湿露点传感器 + eyc-tech SD05 整合型信号显示器

eyc-tech THS88MAX

输入信号种类: 电容式湿度传感器 & Pt100

露点工作范围: -60 ... +60 dp°C

最大调整规划范围: 露点: -100 ... +60 dp°C

输出信号: 标配 4 ... 20 mA+RS-485 / 0 ... 10 V+RS-485 另询

线性精度: ±1 dp°C (at -20 ... +20 dp°C)
 ±1.5 dp°C (at -40 ... +20 dp°C)
 ±2 dp°C (at -60 dp°C)
 Reference (at -100 ... -60 dp°C)

反应时间 t90(温度在 +25°C): <20 秒

防护等级: 本体 IP65(测头: IP20)



eyc-tech SD05

显示方式: 4-digit LED (字体高度: 9.2 mm)

显示范围: -1999 ... +9999

显示精度: 0.2 % F.S.

工作电源: 4 ... 20 mA

参数设定: 按键规划

保护等级: IP65

本体材质: ABS (UL94V-0) + PC (UL94V-2)

加购校正报告

本产品可加购校正报告, 欲知最新校正范围与加购详情请直接洽询业务专员或至官网联系我们

ILAC / TAF

宇田控制科技股份有限公司校正实验室(认证编号: 3032)为符合ISO / IEC 17025规范, 并具有ILAC-MRA相互承认资格之TAF认证标准实验室

项目	校正范围
露点计	$\geq -80 \text{ dp}^\circ\text{C} \dots \leq 60 \text{ dp}^\circ\text{C}$

工厂 ISO 9001

项目	校正范围
露点	$\geq -95 \text{ dp}^\circ\text{C} \dots \leq 60 \text{ dp}^\circ\text{C}$