

KCD-HP100



Measurement

测定范围	0~2%(2000ppm, 3000ppm, 5000ppm)
精密度*	±(3%FS+2%Reading)
应答时间	1分钟以内(τ_{63})
测定周期	0.75秒

General

初始稳定化时间	1分钟以内
保管	-40~70℃

Operating conditions

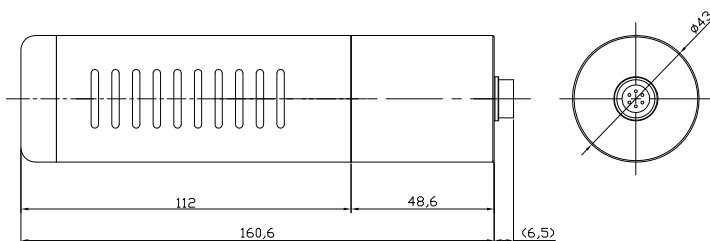
使用温度	5~45℃
使用湿度	0~95%RH(秘诀条件)

Electrical

使用电源	12~28VDC
消费电流	平均 70mA
输出信号	0~5VDC, 0~10VDC, 4~20mA 中选择
通信方式	RS-485 (Modbus RTU)

Dimensions

主板	∅43mm × 160mm
电缆	约1m Option 3m
重量	350g以下



KCD-HP200, 300



Measurement

测定范围	0~10%, 0~20%
精密度*	±(3%FS+2%Reading)
应答时间	1分钟以内(τ_{63})
测定周期	0.75秒

General

初始稳定化时间	1分钟以内
保管温度	-40~70℃

Operating conditions

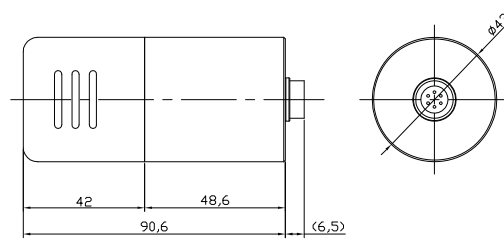
使用温度	5~45℃
使用湿度	0~95%RH(秘诀条件)

Electrical

使用电源	12~28VDC
消费电流	平均 70mA
输出信号	0~5VDC, 0~10VDC, 4~20mA 中选择
通信方式	RS-485 (Modbus RTU)

Dimensions

主板	∅43mm × 94mm
电缆	约1m Option 3m
重量	250g以下



*@25℃, 制造工厂的设备条件, 检出范围的中间值
 *测定范围可以满足以 1000ppm 为单位的要求事项。
 *使用 0~10V 输出信号时, 建议使用 16VDC 以上的供应电源。
 ※ 通常环境下使用时, 需要以一年为一个矫正周期。
 ※ 为了改善品质, 上图及规格可能会毫无预兆地发生变更。

*@25℃, 制造工厂的设备条件 检出范围的中间值
 *测定范围可以满足以 1000ppm 为单位的要求事项。
 *使用 0~10V 输出信号时, 建议使用 16VDC 以上的供应电源。
 ※ 通常环境下使用时, 建议以一年为一个矫正周期。
 ※ 为了改善品质, 上图及规格可能毫无预兆地发生变更。