



# MLK-WSD-B 温湿度模块 (不带显示)

## 产品介绍

MLK-WSD-B是一款高精度温湿度变送器,外形美观小巧,标准导轨结构设计,接线简单,易于安装。使用进口高精度芯片,保证了产品的优异测量性能。超强稳定性和抗干扰能力,产品防护性能强,一级防雷保护。RS485接口,可以多个模块共同接入总线组网,实时监控多个现场的环境



## 价值&特性

- ◆ RS485接口,通信距离可达1200米
- ◆ 进口温湿度传感器,精度高,范围宽,
- ◆ 标准导轨结构设计,易于安装
- ◆ 超强稳定性和抗干扰能力
- ◆ 宽电压输入, DC24V
- ◆ 标准MODBUS RTU协议
- ◆ 产品防护性能强,一级防雷保护

## 技术参数

机械数据				电气数据	
模块尺寸	长	65	mm	工作电压	9~26VDC
	宽	46	mm	功耗	<0.02W
	高	29	mm	通讯接口	1组RS485
安装方式	墙面或吸顶安装			通信协议	Modbus RTU
环境数据				测量范围	温度：-20 ~70 ℃ 湿度：0~100%rh
工作温度	-25—60° C			分辨率	温度 :0.1 ℃ 湿度 :0.1 rh
工作湿度	5 ~ 95% RH (无凝露或结冰)			测量精度	温度:±0.3 ℃ 湿度:±3% rh
大气压力	70kPa~110kPa				

## 应用范围

配电柜

工业场所

数据中心