

## 环境监测看板显示仪表（显示温湿度）

产品名称	环境监测看板显示仪表（显示温湿度）
公司名称	刘群辉（个体经营）
价格	700.00/台
规格参数	品牌:西博臣 型号:CHTY-M 控制类型:温度和湿度
公司地址	中国 广东 广州市白云区 钟落潭镇长腰岭长块路15号
联系电话	0086 020 87406006 13760663647

## 产品详情

品牌	西博臣	型号	CHTY-M
控制类型	温度和湿度	测量对象	环境温湿度
温度范围	-20—65（ ）	测温误差	0.5（ ）
湿度范围	0—100（%）	测湿误差	3（%）
开孔尺寸	**/**（mm）	安装型式	墙面安装或悬挂安装
输出信号	4-20（mA）	工作电压	110—265（V）
外形尺寸	450*300*50（mm）	重量	1.58（Kg）

我司拥有完善的仪表生产钱，完备的检测设备及专业的人才队伍，可为客户提供或专业订制各类的电测及自动化仪表，欢迎来电咨询。

诚招各地仪器仪表经销商代理我司产品，欢迎洽谈

联系电话：13724050788、13760663647

### 一、简介

采用优良的温湿度传感器作为感测部件，1.8寸led数码管显示，带报警、校正功能，带485通讯，内部采用高效开关电源供电。应用于车间，厂房，仓库，图书馆，办公室，微机房，实验室等环境。

## 二、特点

美观、清晰远距离清晰可见，墙面安装1.8寸led显示，远距离可视带按钮校正、设定报警与清除设定功能，便于用户对温度、湿度偏差的校正，按钮分：红(set)、白(up)、绿(down)三种颜色带485通讯，可以构建同时监控32-128台显示仪的网络，可在计算机建立温湿度采集系统传统温湿度的理想替代品

## 技术参数

供电	220vac ( 180-265vac )
显示量程	t : -40~62 h : 0~100%rh
显示方式	双路1.8寸超高亮数码管显示温度、湿度值
精度	t : ±0.5 h : ±3%rh ( 25 , 20%~95% )
有效测量范围	t : -40~62 h : 0~100%rh
储存条件	t : -40~62 h : 20%~90%rh
外型尺寸	405*150*50mm
安装方式	整机壁挂，或悬挂安装
探头	外型：125 × 85 × 35 mm，探头可配1.2米屏蔽线

## 显示系统

本系统采用工业级温湿度变送器，传感器作为检测部件，高精度a/d部件及高可靠mcu,智能软件标定技术。应用于车间，厂房，仓库，图书馆，办公室，微机房，实验室等环境高精度温湿度检测及生产线看板管理。显示主板采用“数字魔方”的概念，按客户要求定制各类看板，可以兼容各类微动开关，光电传感器，接近传感器等等，可显示日历，时间，生产量，计划量，当前效率等与生产系统息息相关的信息，高亮度，大尺寸led数码管显示，美观、清晰，对环境进行看板式管理，有力地提高生产效率，同时可提升企业形象，加强5s管理水平。

我司所有温湿度产品均保证通过各计量院所的计量测试，否则我司承担计量费用（合同标明）。墙面/吊装均可安装，探头外置精度高，可远距离变送，测量；

工业级部件牢固、可靠；可按客户要求定制尺寸

计量级精度，

本产品可带rs485通讯输出，实现多台仪表联网，结合我司cht-sys软件，可实现对环境温湿度，计数器，等进行集中采集及监控管理的作用，适合电子，制药，化工，农业等行业温湿度环境监测，车间管理等使用，

## 二、特点

美观、清晰远距离清晰可见，墙面安装寸led显示，远距离可视带按钮校正、设定报警与清除设定功能，便于用户对温度、湿度偏差的校正，按钮分：红(set)、白(up)、绿(down)三种颜色带485通讯，可以构建同时监控32-128台显示仪的网络，可在计算机建立温湿度采集系统传统温湿度的理想替代品

## 显示系统

本系统采用工业级温湿度变送器，传感器作为检测部件，高精度a/d部件及高可靠mcu,智能软件标定技术。应用于车间，厂房，仓库，图书馆，办公室，微机房，实验室等环境高精度温湿度检测及生产线看板管理。显示主板采用“数字魔方”的概念，按客户要求定制各类看板，可以兼容各类微动开关，光电传感器，接近传感器等等，可显示日历，时间，生产量，计划量，当前效率等与生产系统息息相关的信息，高亮度，大尺寸led数码管显示，美观、清晰，对环境进行看板式管理，有力地提高生产效率，同时可提升企业形象，加强5s管理水平。

我司所有温湿度产品均保证通过各计量院所的计量测试，否则我司承担计量费用（合同标明）。 墙面/吊装均可安装，探头外置精度高，可远距离变送，测量；

工业级部件牢固、可靠； 可按客户要求定制尺寸

计量级精度，

本产品可带rs485通讯输出，实现多台仪表联网，结合我司cht-sys软件，可实现对环境温湿度，计数器，等进行集中采集及监控管理的作用，适合电子，制药，化工，农业等行业温湿度环境监测，车间管理等使用，

## 二、特点

美观、清晰远距离清晰可见，墙面安装寸led显示，远距离可视带按钮校正、设定报警与清除设定功能，便于用户对温度、湿度偏差的校正， 按钮分：红（set）、白(up)、绿(down)三种颜色 带485通讯，可以构建同时监控32-128台显示仪的网络，可在计算机建立温湿度采集系统传统温湿度的理想替代品