

## 提供wika授权德国WIKA温度变送器T24

产品名称	提供wika授权德国WIKA温度变送器T24
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:wika威卡 型号:T24
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

## 产品详情

wika一体化温度变送器tr10+t24.10可编程模拟式变送器，可通过pc设置；输入：rtd或热电偶；输出：4...20ma

wika一体化温度变送器的详细介绍

wika一体化温度变送器

wika温度变送器描述

德国威卡变送器（又名测量传感器）把与温度有关的电阻式温度计的电阻变化或与温度有关的热电偶的电压变化转换成一种标准信号。wika温度变送器测量输入信号或被转换成与温度成线性的输出信号或被转换成与电压成线性的输出信号。

wika温度变送器一般常用的标准信号是4...20ma信号。同时传感误差与测量值可以作为4...20ma的信号通过2线制电路回路传输。

wika温度变送器技术参数

wika温度变送器型号	tr10+t24.10
wika温度变送器应用	模拟式变送器，可通过pc设置
输入	pt100
精度	< 0.20%
wika温度变送器输出	4...20ma

wika温度变送器探杆直径	∅ 6mm , ∅ 8mm或其它
wika温度变送器插入深度	根据用户需求
螺纹大小	g1/2 , m20*1.5或其它
接触介质部分材质	不锈钢
wika温度变送器调节	量程与传感元件可以通过4...20ma电流回路运用windows程序远程调节

德国威卡wika压力产品：

### 电子式压力测量仪表

wika提供全面的电子式压力测量仪表。用于测量一般压力，绝压和差压的压力传感器，压力开关，压力变送器，测量范围从0...0.6mbar至0...10,000bar,这些仪表可以输出标准的电流或电压信号，并且针对不同的现场总线应用领域提供相应的接口或协议。不论陶瓷厚应变片，金属薄应变片或压敏电阻，wika是目前全球唯一的可以完全自己生产领先的精密传感器的制造商。

### 机械式压力测量仪表

带有波登管，膜片或膜盒测量系统的一般压力表，绝大压表和差压表已经接受无数次检验。这些仪表的测量范围从0...2.5mbar至0...7000bar，精度等级可达0.1%并且可以配备机械的或电子的附件，也可以结合不同结构的化学密封来实现不同的测量目的。

### 化学密封

wika化学密封的实践性已在世界范围内被肯定。通过化学密封的不同设计与特殊材料相结合，使压力表，压力变送器和压力开关可以实现特殊环境下的测量。

借助于化学密封，测量仪表可以应用于极端的温度环境，测量腐蚀性，不均匀，磨蚀性，粘稠性，有毒性介质。另外，化学密封实现了过程测量仪表的卫生型连接。

温度产品：

### 电子式温度测量仪表

产品范围包括热电偶，电阻式温度计，模拟及数字的温度变送器，数字显示仪，控制仪和校验仪。温度测量范围从-200 ° c至+1800 ° c。

### 机械式温度测量仪表

wika的机械温度测量仪表利用双金属变形或气体膨胀的工作原理，温度测量范围从-200 ° c至+700 ° c。

### 保护护套

温度计配有多种多样的温度计保护套，所以它们可以用于特殊的过程环境。wika可以提供各种特殊材料的温度计保护套，如哈氏合金或钛，或者是特殊的钽保护外罩，聚四氟乙烯保护层。作为工程方面的服务，wika提供符合dittrich/klotter或asme/ansiptc 19.3标准的温度计保护套的计算方法。

常见型号：wika 压力仪表111.12 wika 压力仪表213.53 wika 压力仪表232.50 wika压力仪表611.10 wika

压力仪表700.01/700.02等。

wika一体化温度变送器tr10+t19.10，输入：rtd或热电偶，输出4...20ma

本产品的加工定制是是，品牌是wika威卡，型号是T24，类型是一体化温度变送器，测量范围是1000（  
），测量精度是0.02（  
），输出信号是4-20，工作电压是30（V），探杆直径是 $\varnothing$ 6mm， $\varnothing$ 8mm或其它  
，应用是模拟式变送器，可通过PC设置，输入是PT100