

《供应》供应润九全系类型热电阻质保价优

产品名称	《供应》供应润九全系类型热电阻质保价优
公司名称	镇江市润九仪表有限公司
价格	78.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:润九 型号:客户可选
公司地址	中国 江苏 镇江市 新区大路工业园
联系电话	86 0511 83726778/83720773/4006004398 13952851238

产品详情

本公司专业生产热工仪表. 热电偶、铂热电阻、数字显示温控仪表系列. 智能仪表系列. 产品通过iso9000认证. 质量可靠价格会理！

精度高、体积小、灵敏度好。

概述	
工业用热电阻作为测量温度的变送器，通常和显示仪表、记录仪表和电子调节器配套使用，它可以直接测量各-200 ~ + 850 范围内的液体、蒸气和气体介质以及固体表面的温度、防爆结构适用于防爆场合。	
原理	
工业用热电阻分铂热电阻和铜热电阻两大类。热电阻是利用物质在温度变化时自身电阻也随着发生变化的受热) 是用细金属丝均匀地双绕在绝缘材料制成的骨架上，当被测量介质中有温度存在时，所测得的温度是感温元中的平均温度。	
结构	
装配式热电阻主要由接线盒、保护管、接线端子、绝缘瓷珠和感温元件组成基本结构，并配以各种安装固定装置组成。结构见右图	

wz系列装配式热电阻型号

无固定装置式热电阻

防溅式120、121型	防水式130、131型	注：1.括号内作特殊规格定货。 2.型号120、121为防溅接线盒，型号130、131为防水接线盒。

固定螺纹式装配热电阻		
固定螺纹	防溅式220、221型	防水式230、231型
		注：1.括号内作特殊规格定货。 2.型号220、221防溅接线盒，型号230、231为防水接线盒。 3.一般m0=27×2mm，如选用其它的固定螺纹应特别注明。

活动法兰式热电阻		
活动法兰盘	防溅式320、321型	防水式330、331型
		注：1.括号内作特殊规格定货。 2.型号320、321为防溅接线盒，型号330、331为防水接线盒。

固定法兰式装配热电阻	
公称压力：6.4mpa	
防溅式 防水式420、421型 430、431型	注：1.括号内作特殊规格定货。2.型号420、421为防溅接线盒，型号430、431为防水接线盒。 3.选用其它型号的固定法兰盘应特别注明。

锥形固定螺纹式装配热电阻	
公称压力：30mpa 防溅式 防水式流速 < 80米/秒 620、621型 630、631型	注：1.括号内作特殊规格定货。2.型号620、621为防溅接线盒，型号630、631为防水接线盒；630、631为采用深盲孔技术加工保护管。 3.一般m0=33×2mm,如选用其它固定螺纹应特别注明。

隔爆铂热电阻	
wzp - 44 wzp - 24 wzp - 64	

选型样表:

本公司专业生产热工仪表. 热电偶、铂热电阻、数字显示温控仪表系列. 智能仪表系列. 产品通过iso9000认证. 质量可靠价格会理！

精度高、体积小、灵敏度好。

概述

工业用热电阻作为测量温度的变送器，通常和显示仪表、记录仪表和电子调节器配套使用，它可以直接测量各-200 ~ + 850 范围内的液体、蒸气和气体介质以及固体表面的温度、防爆结构适用于防爆场合。

原理

工业用热电阻分铂热电阻和铜热电阻两大类。热电阻是利用物质在温度变化时自身电阻也随着发生变化的受热)是用细金属丝均匀地双绕在绝缘材料制成的骨架上，当被测量介质中有温度存在时，所测得的温度是感温元中的平均温度。

结构

装配式热电阻主要由接线盒、保护管、接线端子、绝缘瓷珠和感温元件组成基本结构，并配以各种安装固定装置组成。结构见右图

本公司专业生产热工仪表. 热电偶、铂热电阻、数字显示温控仪表系列. 智能仪表系列. 产品通过iso9000认证. 质量可靠价格会理！

精度高、体积小、灵敏度好。

概述

工业用热电阻作为测量温度的变送器，通常和显示仪表、记录仪表和电子调节器配套使用，它可以直接测量各-200 ~ + 850 范围内的液体、蒸气和气体介质以及固体表面的温度、防爆结构适用于防爆场合。

原理

工业用热电阻分铂热电阻和铜热电阻两大类。热电阻是利用物质在温度变化时自身电阻也随着发生变化的受热)是用细金属丝均匀地双绕在绝缘材料制成的骨架上，当被测量介质中有温度存在时，所测得的温度是感温元中的平均温度。

结构

装配式热电阻主要由接线盒、保护管、接线端子、绝缘瓷珠和感温元件组成基本结构，并配以各种安装固定装置组成。结构见右图

"《供应》厂家批发供应润九全系类型热电阻质保价优"的联接型式为多种可选择，测量范围是0-150 ()，加工定制为是，型号是客户可选，热响应时间为5 (s)，分度号是CU50、CU100，品牌为润九，品种是全，外形尺寸为多种可选 (mm)，允差等级是A