

YY-W200一体化温度变送器

产品名称	YY-W200一体化温度变送器
公司名称	上海余洋传感科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区七莘路1839号
联系电话	86-4007285518 18919642500

产品详情

详细内容：

YY-W200一体化温度变送器具有集温度检测与信号处于一体，标准接插件出线，体积小，线性化输出4~20mA或1~5V标准信号。广泛应用于石油、化工、纺织、橡胶、建材、电力、冶金、医药、食品等自动化检测与控制领域。

技术特点：二线制输出，无需补偿导线；抗干扰能力强，远传性能好；结构简单，合理安装方便；小型化，安全可靠，使用寿命长；二线制，三线制输入方法通过；

数显现场显示温度，清晰度高，无视觉误差；

防爆等级：ExiaIICT6；（在测温范围800 以内，隔爆型温度变送器的防爆性能有效。）应用范围：

技术参数：

详细内容：

YY-W200一体化温度变送器具有集温度检测与信号处于一体，标准接插件出线，体积小，线性化输出4~20mA或1~5V标准信号。广泛应用于石油、化工、纺织、橡胶、建材、电力、冶金、医药、食品等自动化检测与控制领域。

技术特点：二线制输出，无需补偿导线；抗干扰能力强，远传性能好；结构简单，合理安装方便；小型化，安全可靠，使用寿命长；二线制，三线制输入方法通过；

数显现场显示温度，清晰度高，无视觉误差；

防爆等级：ExiaIICT6；（在测温范围800 以内，隔爆型温度变送器的防爆性能有效。）应用范围：

技术参数：

输入	热电阻 Pt100
测温范围	-200~450 （热电阻）
精度等级	0.2%FS 0.5%FS
输出信号	4~20mA
供电电压	24VDC \pm 10%
负载电阻	0~500
环境温度	-20~85
接口	M27*2、M20*1.5或 M16*1.5
保护管材质	1Cr18Ni9Ti
防爆等级	Exia II CT6
插身	50mm/100mm/150mm/200mm

输入	热电阻 Pt100
测温范围	-200~450 （热电阻）
精度等级	0.2%FS 0.5%FS
输出信号	4~20mA
供电电压	24VDC ± 10%
负载电阻	0~500
环境温度	-20~85
接口	M27*2、M20*1.5或 M16*1.5
保护管材质	1Cr18Ni9Ti
防爆等级	Exia II CT6
插身	50mm/100mm/150mm/200mm