

# 西门子SMART200型号全

产品名称	西门子SMART200型号全
公司名称	北京天拓四方科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:SMART200
公司地址	北京市丰台区外环西路26号总部国际11号东楼
联系电话	18911356657 18911356657

## 产品详情

RUN模式下的CiR配置

可在RUN模式下更改参数分配：否

电源电压

DC24V：是

输入电流

耗用电流，典型值：40mA

来自背板总线DC5V，典型值：80mA

功率损失

功率损失，典型值：1.5W

模拟输入

模拟输入端数量：2;电阻温度计

温度测量的技术单位，可调整：是;摄氏度/华氏度

输入范围

电阻温度计：是;电阻传感器：Pt10,Pt50,Pt100,Pt200,Pt500,Pt1000,Ni100,Ni120,Ni200,Ni500,Ni1000,Cu10,Cu50,Cu100,LG-Ni1000

电阻：是;48 ,150 ,300 ,600 ,3000 ,

输入范围(额定值) , 电阻温度计

Cu10 : 是

输入电阻(Cu10) : 10

Ni100 : 是

输入电阻(Ni100) : 100

Ni1000 : 是

输入电阻(Ni1000) : 1000

LG-Ni1000 : 是

输入电阻(LG-Ni1000) : 1000

Ni120 : 是

输入电阻(Ni120) : 120

Ni200 : 是

输入电阻(Ni200) : 200

Ni500 : 是

输入电阻(Ni500) : 500

Pt100 : 是

输入电阻(Pt100) : 100

Pt1000 : 是

输入电阻(Pt1000) : 1000

Pt200 : 是

输入电阻(Pt200) : 200

Pt500 : 是

输入电阻(Pt500) : 500

输入范围(额定值) , 电阻

0至150欧姆 : 是

0至300欧姆：是

0至48欧姆：是

0至600欧姆：是

0至3000欧姆：是

电阻温度计(RTD)

电压输入允许的输入电压(毁坏限制)，最大值：30V

电阻测量

电压输入允许的输入电压(毁坏限制)，最大值：30V

模拟值构成

测量原理：SigmaDelta

集成和转换时间/每通道分辨率

分辨率(包括过调制范围)：15位+VZ

带有过调制的分辨率(包括符号在内的位数)，最大值：15bit;150、300、600和3000欧姆时;否则15位+VZ

可参数化的集成时间：是;10/16.67/20/100ms

测量值滤波

可参数化：是;使用数字滤波分4个等级

等级：无：是;1x

等级：弱：是;4x

等级：中等：是;16x

等级：强：是;32x

防护等级和防护类别

IP20：是

标准、许可、证书

CE标记：是

机械/材料

外壳类型(正面)：塑料

## 尺寸

宽度：45mm

高度：100mm

深度：81mm

## 重量

重量，约：148.7g