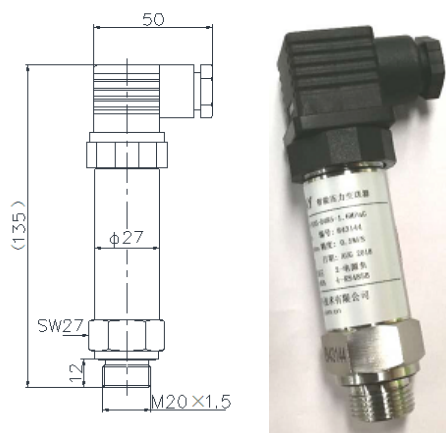


信锐压力传感器

产品概述

信锐 SI-MA-SEN-P105-D485-1.6MPAG 压力传感器是一款高集成度、高稳定性的智能化测量产品。采用专用传感器调理电路，结合国际最先进的压阻式压力变送器设计制造技术，同时可输出符合标准 MODBUS-RTU 协议的压力信号。一体化结构设计和标准数字信号输出，兼容性好，体积小、精度高、重量轻、量程覆盖范围宽，适用于各行业对流体压力进行精密测量的场合。



信锐 SI-MA-SEN-P105-D485-1.6MPAG

产品特点

性能可靠

➤ 性能可靠

信锐压力传感器性能可靠，安全使用方便，本质为安全型产品，符合国家 GB3836.4 标准的 Exia II CT6 的要求。

保护机制

➤ 保护机制

信锐压力传感器具有短路保护和反极性保护，保障设备和人员的安全。

密封保障

➤ 密封保障

信锐压力传感器一般运用于高压水管场景下，要求密封性能良好，设备采用外螺纹带水线密封连接，配合密封垫和截止阀等设备可以有效保障连接处的密封性。

产品规格

硬件规格

信锐压力传感器 SI-MA-SEN-P105-D485-1.6MPAG 规格	
硬件规格	
项目	描述
型号	SI-MA-SEN-P105-D485-1.6MPAG
测试范围	-100kPa…0kPa~10kPa…100MPa
压力类型	表压型
精度	±1%FS
稳定性	±0.5%FS/年
供电电源	9V~28V DC
输出信号	RS485 接口 (MODBUS-RTU 协议)
工作温度	-10℃~60℃
贮存温度	-40℃~85℃
防护等级	IP65
重量	160g

订购信息

型号	规格	备注
Sundray SI-MA-SEN-P105-D485-1.6MPAG 压力传感器		
SI-MA-SEN-P105-D485 -1.6MPAG	信锐压力传感器, 可测量相对大气压的压力, 量程 1.6MPa; 精度±1%FS; 支持 RS485/Modbus 输出; 接头规格: M20 x1.5, 螺纹长度 12 mm。	必选



SUNDRAY
信锐技术

信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co.,Ltd.

地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号 | 邮编: 518055

南山智园 A4 栋 5 楼

服务热线: 400-878-3389

网 址: www.sundray.com.cn E-mail: market@sundray.com.cn

文档更新: 20181001-V1.0

Copyright © 2018 深圳市信锐网科技术有限公司 保留一切权利

免责声明: 信锐技术保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。