体化温度变送器

STYI系列智能一体化温度变送器 STYI STYI系列智能一体化温度变送 器刊二线制电路技术制作,其中 和入输出非隔离产品,I2为输入输出非隔离产品,成产品,加多种。 入输出隔离带hart通讯产品,一带, 规格产品精度高,稳定性好,带, 规格产品精度高,稳定性好,等,则 量端采用无。 量端采用大泛应用于热度 量,次是用,是品,制数,压力离 工程,电力,食品,制数,压力测量。 I 产品类别代码-1=I1 2=I2 B 直径 (mm)-3=3.0 4=4.0 5=5.0 6=6.0 8=8.0 C 插入深度EL (mm)-100=100 150=150 200=200 250=250 300=300 **☞**指定 D 保护管材质 -1=sus321 4=sus304 6=sus316 **6**指定 N 过程连接类型 -1无连接 2螺纹连接 3活动法兰 4固定法兰 5卡套螺纹 8=M8X1.25 1=螺钉顶紧 1=φ95 mm 1=M8X1.25 12=M12X1.5 2=卡套锁紧 2=φ105mm 2=M10X1.5 $3 = \Phi 115 \text{mm}$ 3 = M16X1.516=M16X1.5 ☞ 指定 ኇ指定 20=M20X1.5 22=M22X1.5 27 = M27X2☞ 指定 详见附录二 T 温度范围 (℃) 1=-50~50 2=0~50 3=0~100 4=0~150 5=0~250 6=0~300 全指定 0 输出信号 -A=4~20mA ኇ指定 P 精度 -5=0.5% 2=0.2% 1=0.1% S 特殊要求 — 0=无 2=铠装工艺 3=防腐处理 8=隔爆 9=12V供电 ☞ 指定 说明: 1. **指定** 选项直接填写数据规格即可 2. 无特殊约定TL=EL+150或在S选项里指定TL如TL=EL+指定长度 3. 特殊要求如有多个选项时,请用/分隔依次填写即可 选型举例: STYI1----B6----C200----D1----N2G1/2----T2----OA----P5----S0 | 大別代码 直径6mm 长度200mm 材质sus321 螺纹连接G1/2 温度范围 输出信号 精度0.5% 无 0~50℃ 4~20mA

一体化温度变送器

