提夫自控技术(上海)有限公司 **novo**technik

MUP100/150 系列信号转换器



特点:

- 专为电位计式位移传感器和角位移传感器配置的信号调节装置
- 有电隔离型可供选择(带 DC/DC 变换器)
- 标准输出信号: 0 ... 10 V
 - ± 10 V
 - 0 ... 20 mA
 - 4 ... 20 mA
 - ± 20 mA
- 极佳的线性度
- 极低的温度漂移(典型温漂值为 20 ppm/K)
- 标准导轨固定安装,符合 DIN EN 50022 标准

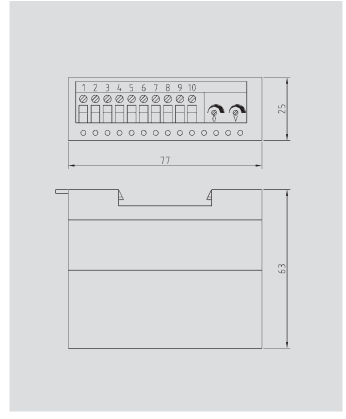
该信号转换器提供一个非 常稳定的恒定电压给位移传感 器,传感器滑刷上的信号来自 无负载的高阻抗输入端,此信 号能被转换成与所测位移成正 比例关系的标准信号输出。

信号转换器所具有的优良 的线性度、极低的温漂以及与 传感器相匹配的信号处理方式 等保证了位移传感器在使用过 程中具有杰出表现:即便在信 号传递距离很远的工况下,也 能保证传递的可靠性和抗干 扰。

用户可以分别对转换器输出信号的零点和信号输出范围 在较大范围内进行调整;即便 实际测量长度小于传感器的最 大可测长度,也可将转换器的 输出信号转换成标准值输出。 该产品电路被封装在一个绝缘 塑料机壳内。此机壳可固定在 标准的 DIN EN 50022 安装轨 道上。该信号转换器具有很宽 的电压适应范围,可直接使用 未经稳压的直流电源。

带电子隔离的信号转换器中使用了高质量的 DC/DC 变换器用于隔离供电电源和输出信号回路。无论输出单极或双极信号,都是同一个硬件结构。

另外,信号转换器可提供一个单独的 +/-15 V(仅 MUP 150)电源,可用作传感器电路的输入电源,例如输入给AW 系列传感器。

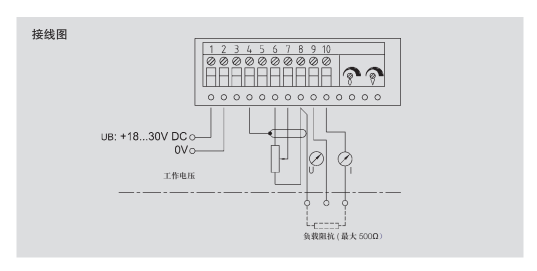


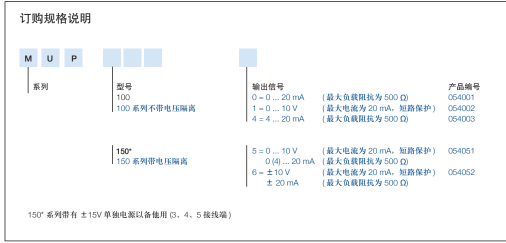
机械参数		单位
尺寸	见尺寸图	
防护等级	IP 50 / IP 00 (终端保护)	
螺纹接线端子	1.5 (AWG 14)	mm²
安装固定导轨	35 (DIN EN 50022)	mm
重量	约 110	g
电气参数		
工作电压	18 30	VDC
输入阻抗	> 10	ΜΩ
接反电压保护	集成式	
功耗	70	mA
提供给位移传感器的高稳定且 带短路保护的内部参考电压	10	VDC
位移传感器的允许连接阻抗	≥ 700	Ω
调节范围 零位 增益	-30 +20 0.65 2	%
线性度	0.01 (通常)	%
温度系数 *	20 (通常)	ppm/K
工作温度范围	-25 +70	℃

注: 温度系数将影响输出电流和输出电压。若为输出电流信号,则电压要通过连接负载阻抗 获取,故负载阻抗的温度系数也必须加以考虑。

提夫自控技术 (上海) 有限公司

novotechnik





除上述标准系列外,我们还可 提供其他特别设计的信号转换 翠.

- 无转换装置
- 其他的输出信号
- 更宽的量程范围

如有更改, 恕不另行通知