

MUW250-4

产品名称	MUW250-4
公司名称	上海信笃自动化科技有限公司
价格	1550.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:novotechnik 型号:MUW250-4
公司地址	上海市金山区卫清西路421号五楼773室
联系电话	13331828919

产品详情

上海信笃自动化销售德国novotechnik变送器muw250-4,德国原厂muw250-4质保一年！

muw200系列信号转换器专为lwh系列和tlh系列直线位移传感器配置

• 采用与传感器相匹配的插座连接方式 • 转换过程无干扰信号产生 • 标准输出信号：0 ... 10 v0 ... 20 ma4 ... 20 ma • 极佳的线性度 • 极低的温度漂移 (典型温漂值为30 ppm/k) • 零点和使用范围可以调节或固定两种类型可供选择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毫无损耗地接入高阻抗输入端，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，保证位移传感器在使用过程中具有杰出表现；就近连接传感器，即便在信号传递距离很远的工况下，也能保证信号传递的可靠性和抗干扰性。在可调节式信号转换器中，用户可以对输出信号的零点和输出范围在大范围内作调节；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调整至标准值输出。转换器的电路被集成在插座盒中，插座符合din 43650

标准。该信号转换器具有很宽的工作电压范围，可直接使用未经稳压的直流电源。由于转换器选用的sm d元件可承受很大温度变化，故转换器即便在极端恶劣的工况下也能可靠运行。muw 200系列信号转换器通过一个四极插座与其它装置相连接。转换器内部连接件可以按每90 ° 转角进行调整，以使输出电缆的方向符合需求。

当传感器的拉杆 (lwh 系列) 或滑块 (tlh 系列) 从可变电阻的1 端滑移至3 端时，传感器的输出信号将逐渐增大；若需要传感器的输出信号作相反反应，则须将信号转换器插座盒中的终端1 (黑色) 与终端3 (蓝色) 对换。插座盒可在取出透明盖板后向外推出。

常见型号有：

muw200-4(4-20ma，零位和量程范围不可调)

muw200-1(0-10v , 零位和量程范围不可调)

muw200-0(0-20ma , 零位和量程范围不可调)

.....
muw250-4(4-20ma , 零位和量程范围可调)

muw250-1(0-10v , 零位和量程范围可调)

muw250-0(0-20ma , 零位和量程范围可调)

本产品的加工定制是是, 品牌是novotechnik, 型号是MUW250-4, 种类是磁敏, 材料是聚合物, 材料物理性质是导体, 材料晶体结构是单晶, 制作工艺是集成, 输出信号是模拟型