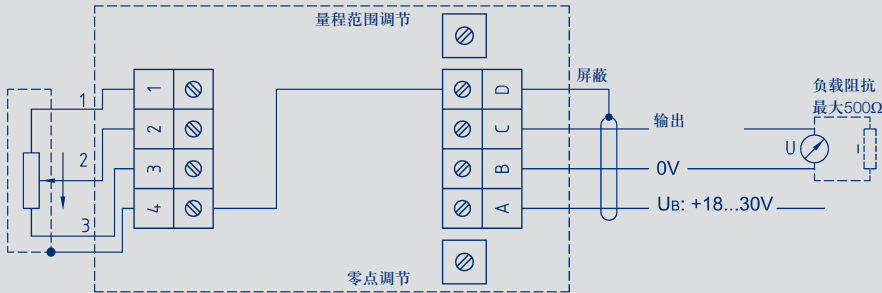


注：温度系数将影响输出电流和输出电压。若为输出电流信号，则电压要通过负载阻抗获取，故负载阻抗的温度系数也必须加以考虑。

接线图



当传感器的滑刷从可变电阻的1端滑移至3端时（见接线图），传感器的输出信号将逐渐增大。

若要传感器的输出信号呈相反反应，则只须将 MUK 信号调节器的终端1与终端3对换即可。

订购规格说明

M U K 3 5 0 -

系列

输出信号		产品编号
0 = 0 ... 20 mA	(最大负载阻抗为500 Ω)	054171
1 = 0 ... 10 V	(最大电流为20 mA, 短路保护)	054172
4 = 4 ... 20 mA	(最大负载阻抗为500 Ω)	054173
6 = ± 10 V	(最大电流为20 mA, 短路保护)	054174

除所述标准系列外，我们还可按客户要求提供特别设计的信号转换器：

- 不同的输出电压
- 更宽的量程范围
- 数字接口



© 12/2001

如有更改，  
恕不另行通知。