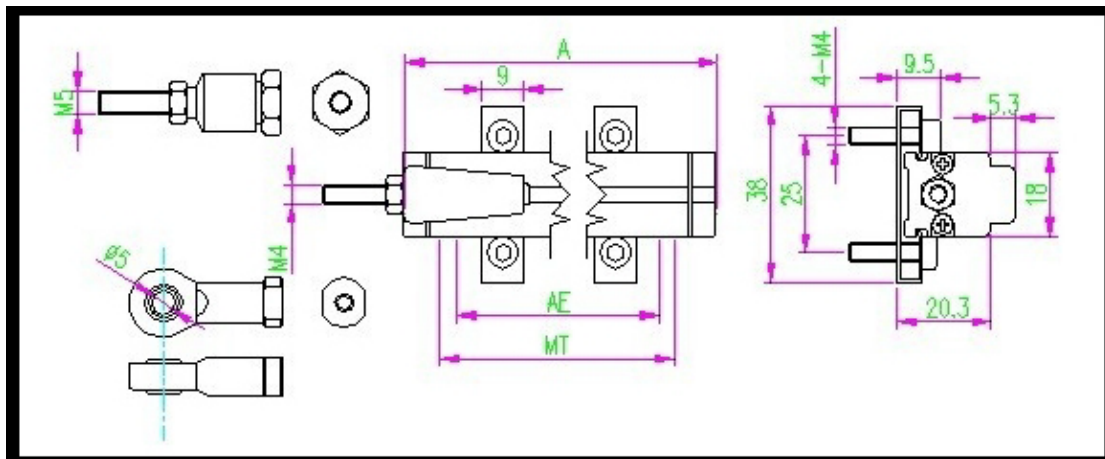


TR-KTM 系列微型拉杆式位移传感器

- 1、有效行程规格 (mm) : 10、15、25、50、75、100、125、150、175、200、225、250、275、300 ;
- 2、精度: 0.01mm , 重复性精度 0.001mm
- 3、机械行程 (mm) : 有效行程+3mm (每端缓冲 1.5mm)
- 4、电阻 ($K\Omega \pm 10\%$) : 1 (10~25mm 有效行程) ; 2 (50~ mm 有效行程) ;
5.0 (75~300mm 有效行程) ;
- 5、独立线性精度 (%) : 0.2 (10~25mm 有效行程) ; 0.15 (50~75mm 有效行程) ;
0.10 (100~200mm 有效行程) ; 0.08 (225~300mm 有效行程) ;
- 6、解析度 : 无限分辨 ;
- 7、最大工作速度 : 5m/s ;
- 8、使用温度范围 : -40~125°C
- 9、尺寸 : A=有效行程+43mm
- 10、安装尺寸 : 见图



10、产品实物图片



变送器模块：

分为外置式和插头式两种，可方便与位移传感器相接，将电压信号直接转换成 4-20mA 或 0-10V 标准信号。

外置式外形尺寸：66×50×23.8mm 铝制外壳

插头式外形尺寸：70×34×38.8mm 塑胶外壳