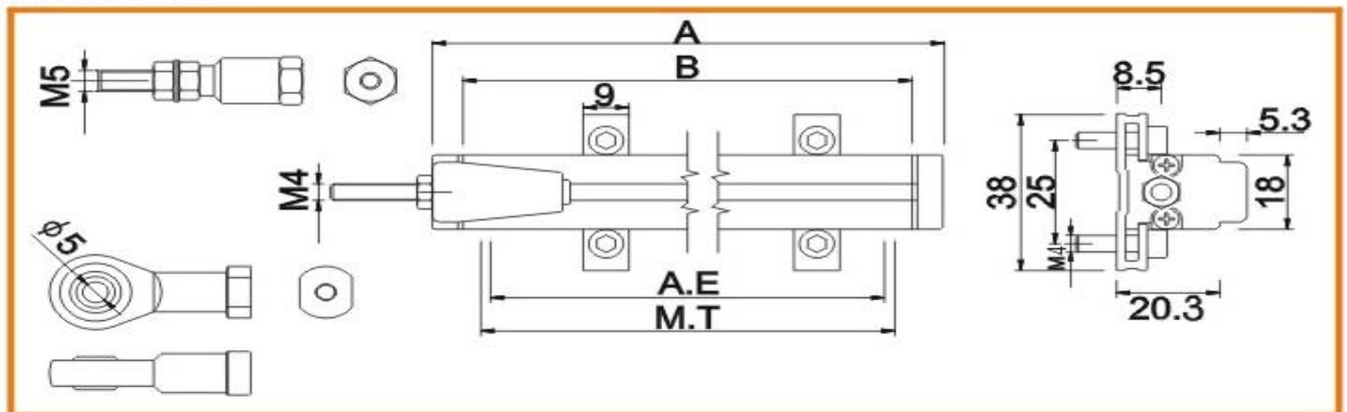


## KTM 微型拉杆位移传感器



|               |              |               |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|--------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KTM 微型拉杆系列    | mm           | 10            | 25 | 50  | 75  | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 |
| 可用电行程 (A. E)  | mm           | 10            | 25 | 50  | 75  | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 |
| 电阻 $\pm 10\%$ | k $\Omega$   | 1             |    | 2   |     | 5   |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 独立线性率         | %            | 0.05          |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 机械行程 (M. T)   | mm           | 13            | 28 | 53  | 78  | 103 | 128 | 153 | 178 | 203 | 228 | 253 | 278 | 303 |
| 解析度           |              | Infinite 无断解析 |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 最大工作速度        | m/s          | 10            |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 建议使用电流        | $\mu$ A      | $\leq 10$     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 建议使用温度        | $^{\circ}$ C | -60 ~ +150    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 本体尺寸 A        | mm           | 53            | 68 | 93  | 118 | 143 | 168 | 193 | 218 | 243 | 268 | 293 | 318 | 343 |
| 铝管尺寸 B        | mm           | 42            | 57 | 82  | 107 | 132 | 157 | 182 | 207 | 232 | 252 | 282 | 307 | 332 |
| 总长            | mm           | 68            | 83 | 108 | 133 | 158 | 183 | 208 | 233 | 258 | 283 | 308 | 333 | 358 |

## \*安装尺寸图



**应用范围：** KTM是微型拉杆系列，特别适合空间狭小的应用场合，如：飞机操舵、船舶操舵、製鞋机械（前帮机、后帮机）、注塑机的顶针位置控制、印刷机械、纸品包装机械。