

微分头

- 用于XY工作台型
- 精细分度值和高精度型

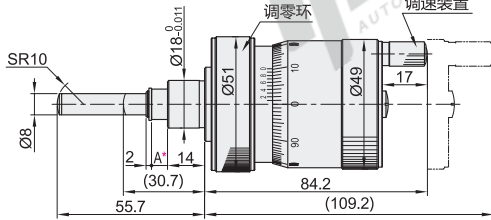
用于XY工作台型

代码	类型	转动1圈的移动量	零位调节	棘轮测力	电子读数	数据输出端口
EPF10	用于XY工作台型	1	零位可调	无	无	无

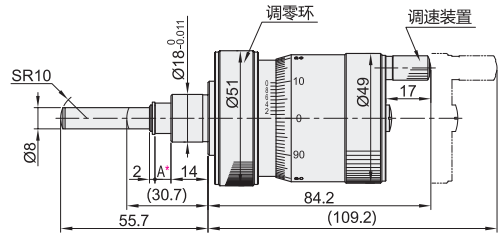
特点：特殊设计的微分头用于XY十字工作台精密进给。



横向刻度数字
EPF10-152-401



纵向刻度数字
EPF10-152-402



- *A'的长度0~6，上图中A=6。
- ()内尺寸为螺杆完全缩进时尺寸。
- 调零环使螺杆移动，而微分筒不会变化。
- 安装使用中有可能生锈，请务必注意采取防锈措施。



型号	行程(mm)	最小读数(mm) (游标分度值)	精度(mm)	轴套外径(mm)	轴套	测量面	分度特征
EPF10-152-401	0~25	0.001	±0.002	Ø18	直柄型	球面(SR10)	横向刻度数字
EPF10-152-402							纵向刻度数字



型号	行程(mm)
EPF10-152-401	0~25
EPF10-152-402	



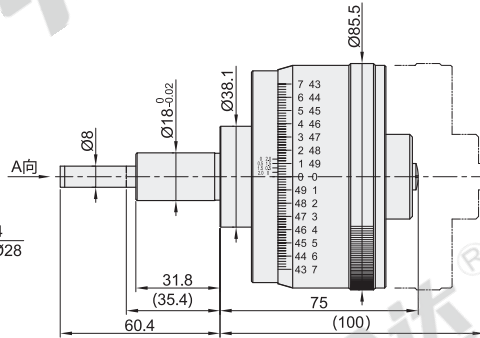
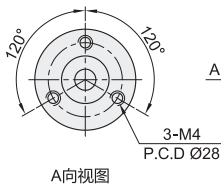
优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价

微分头

精细分度值和高精度型

代码	类型	转动1圈的移动量	零位调节	棘轮测力	电子读数	数据输出端口
EPF11	精细分度值和高精度型	0.5	零位不可调	无	无	无

- 特点
- 精细分度值和高分辨率型；
 - 直进式螺杆型。



- ()内尺寸为螺杆完全缩进时尺寸。
- 安装使用中有可能生锈，请务必注意采取防锈措施。



型号	行程(mm)	最小读数(mm)	精度(mm)	轴套外径(mm)	轴套	测量面	分度特征
EPF11-153-301	0~25	0.0005	±0.001/±0.0005	Ø18	直柄型	平面	双向刻度



型号	行程(mm)
EPF11-153-301	0~25



优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价