

**HMM150-3000-F2**
**经济型拉线盒**

**介绍**

将拉线盒与编码器组合在一起可以精确的测量直线位移。利用编码器的多种通讯接口可与您的控制器通讯。拉线盒均配用不锈钢材质的拉绳。可选顺逆时针运转方向。

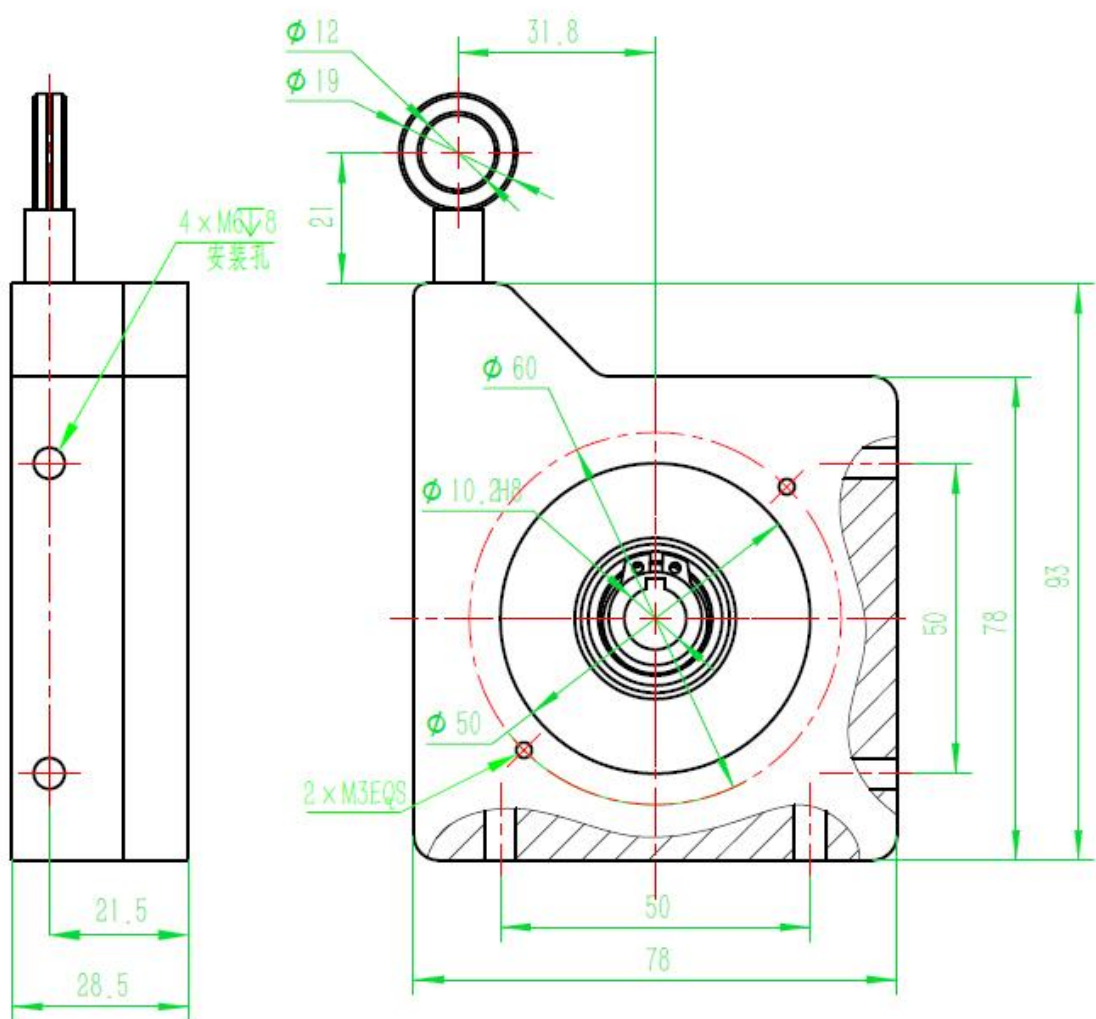
**机械数据**

工作温度 -20°C to 80°C

重量 440g

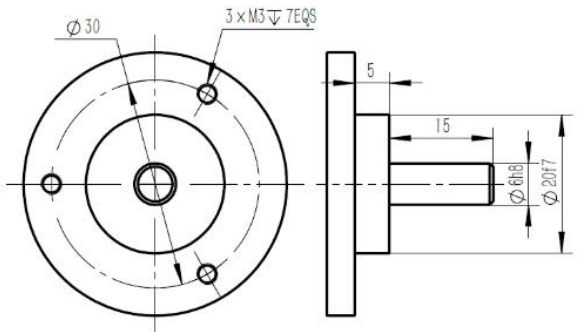
**一般数据**

法兰设计	盲孔
法兰直径	58mm
精度	±0.05%FSO
重复性	±0.02%FSO
最大测量长度	3.0m
拉线盒	加工金属#方型
拉线盒外壳的材料	铝
线绳材质	包塑不锈钢钢丝绳
线绳直径	0.6mm
线毂周长	200mm
线位移的最大速度	3.0m/s
最大拉出力	12.0N
最大角加速度	12.0g
最小回缩力	5.0N
线绳连接	金属环
孔的直径	6mm

**结构图:**


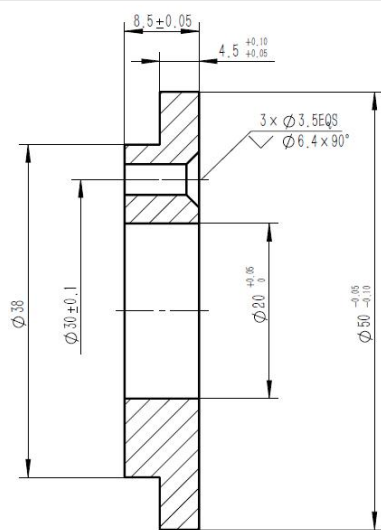
适用于以下编码器

编码器安装法兰尺寸

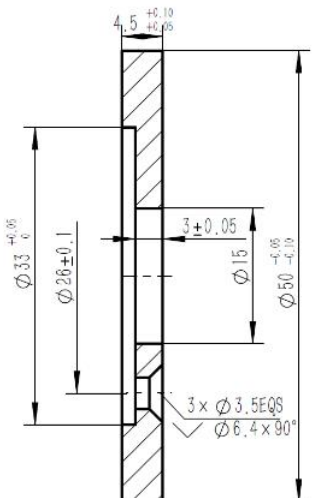
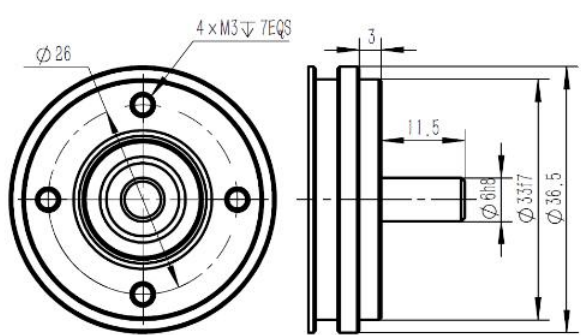


搭配法兰

法兰代号 M1



法兰代号 M2



可直接安装