|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **JSRM150-2000-F2**  **经济型拉线盒** | | **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 | 2.0m |
| 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 |
| **介绍** | | 线绳直径 | 0.5mm |
| 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。 | | 线毂周长 | 150mm |
| 线位移的最大速度 | 3.0m/s |
| 最大拉出力 | 8.0N |
| 最大角加速度 | 12.0g |
| **机械数据** | | 最小回缩力 | 4.0N |
| 工作温度 | -20°C to 80°C | 线绳连接 | 金属环 |
| 重量 | 220g | 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 |

