

特点

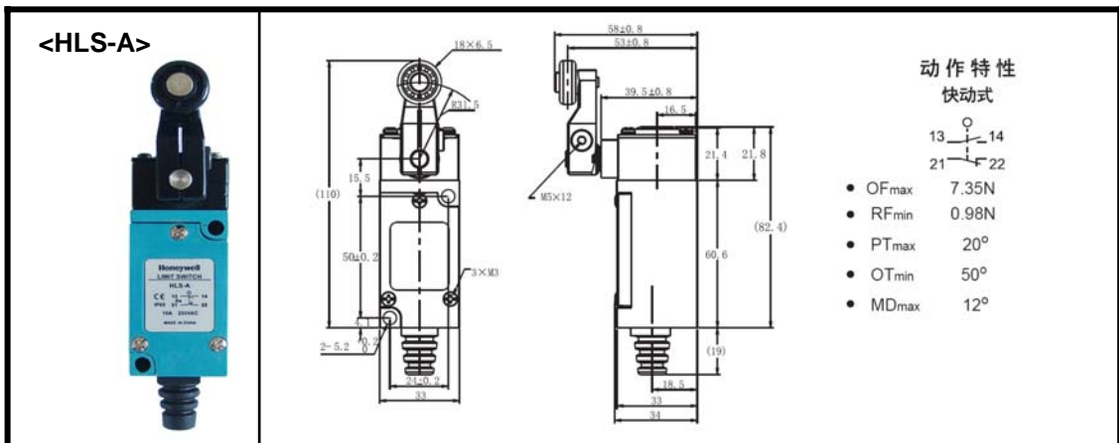
亚洲标准尺寸，适用于狭小的空间
 10A电流容量
 紧密的外壳结构，保持其牢固性
 可调节的头部结构，带电缆护套
 CCC, CE 认证
 IP65防护等级

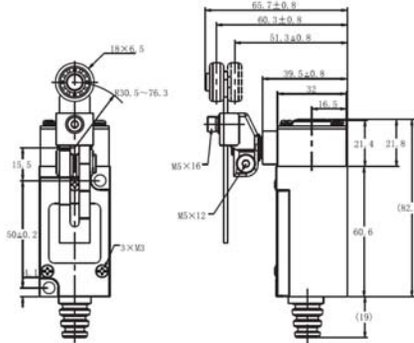
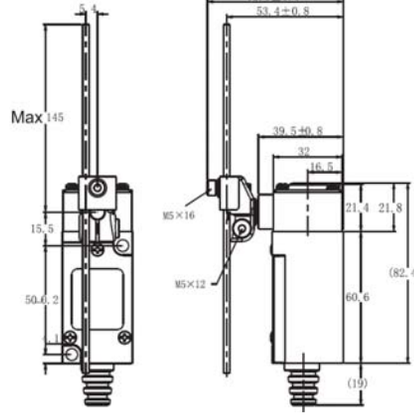
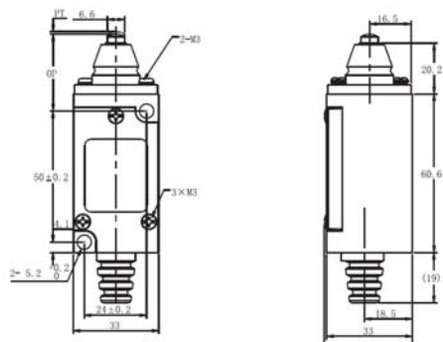
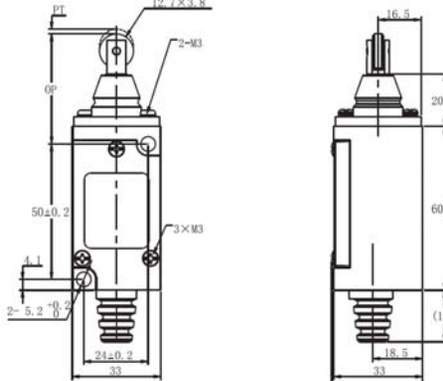


特性参数

操作速度	0.05mm ~ 2m/s
动作频率	机械频率：120 次/分； 电气频率：30 次/分
额定电流/电压	10A/250VAC (EN60947-5-1)
触点电阻	最大 25毫欧 (初始值)
断路电阻	最小 100兆欧 (在500VDC测量)
耐电压	导电元件之间：1000VAC, 60Hz, 一分钟 非导电元件之间：2500VAC, 60Hz, 一分钟
使用寿命	机械：10,000,000 次(在最大动作频率下测量) 电气：500,000 次(在额定电阻负载下测量)
冲击	自有位置：最大10G； 在极限位置：最大30G
振动	10~55Hz, 1.5mm振幅 (不包括弹簧棒类产品)
环境温度	-10 to 80°C
环境湿度	Max. 95%RH
认证	CE, UL认证号 CCC认证号
密封等级	IP65

机械尺寸参数图



<p><HLS-B></p> 	 <p>动作特性 快动式</p>  <ul style="list-style-type: none"> • OF_{max} 7.35N • RF_{min} 0.98N • PT_{max} 20° • OT_{min} 50° • MD_{max} 12°
<p><HLS-C></p> 	 <p>动作特性 快动式</p>  <ul style="list-style-type: none"> • OF_{max} 7.35N • RF_{min} 0.98N • PT_{max} 20° • OT_{min} 50° • MD_{max} 12°
<p><HLS-D></p> 	 <p>动作特性 快动式</p>  <ul style="list-style-type: none"> • OF_{max} 8.83N • RF_{min} 1.47N • PT_{max} 1.5mm • OT_{min} 4mm • MD_{max} 1mm
<p><HLS-H></p> 	 <p>动作特性 快动式</p>  <ul style="list-style-type: none"> • OF_{max} 8.83N • RF_{min} 1.47N • PT_{max} 1.5mm • OT_{min} 4mm • MD_{max} 1mm