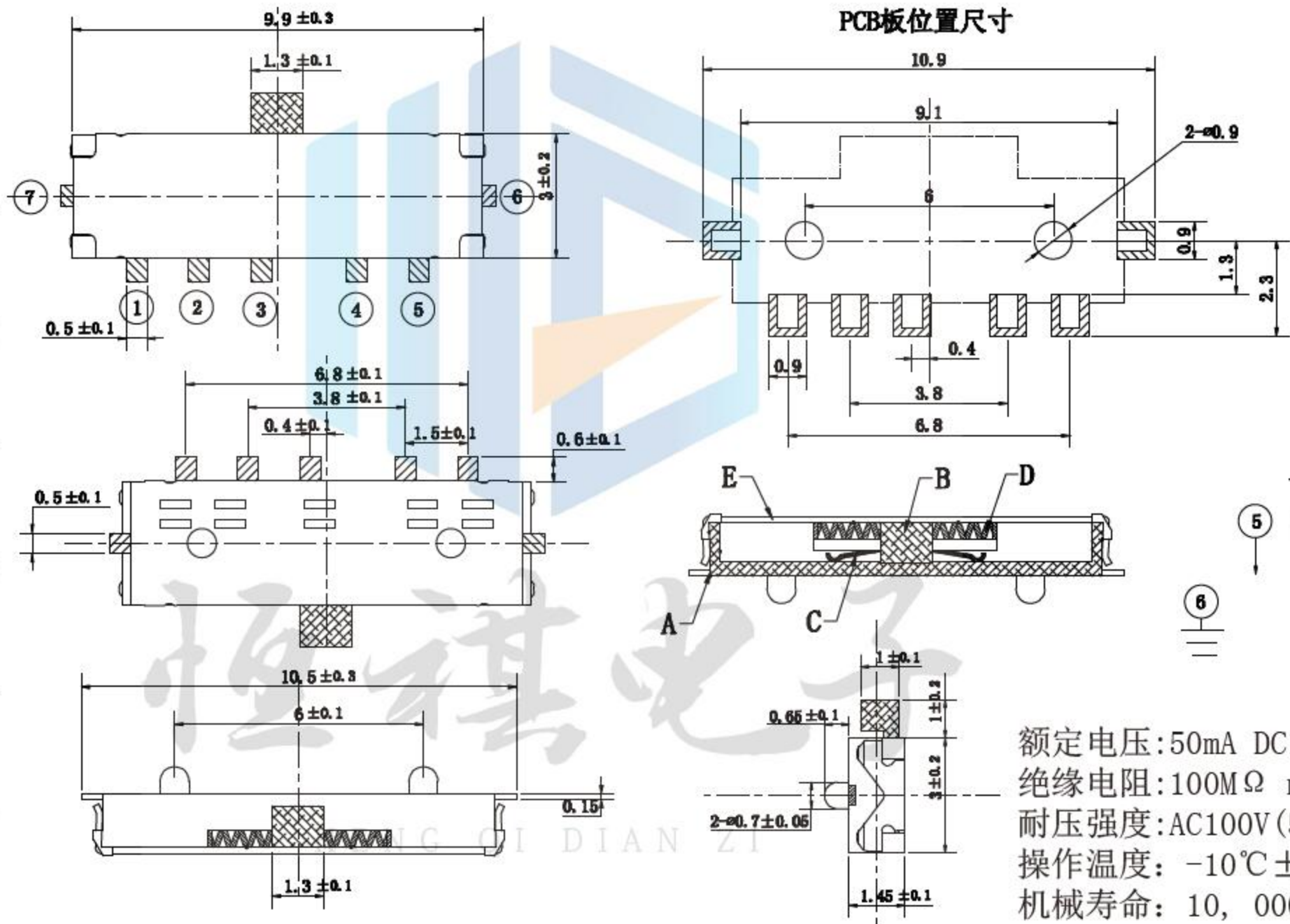
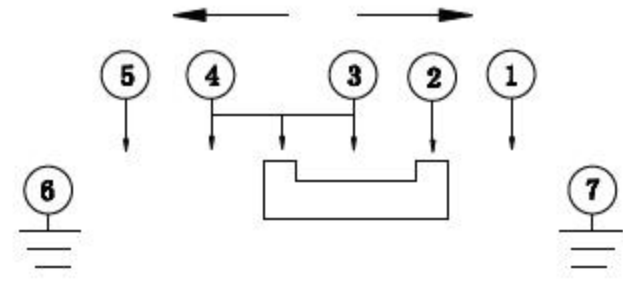


PCB板位置尺寸



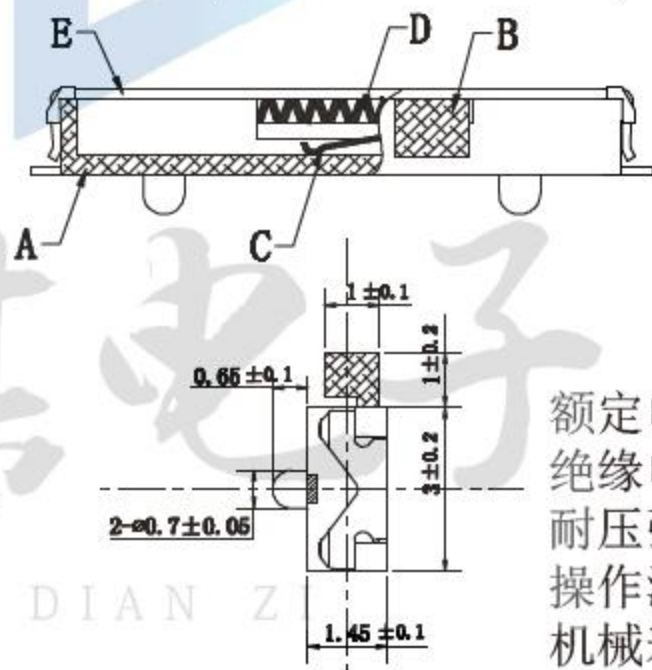
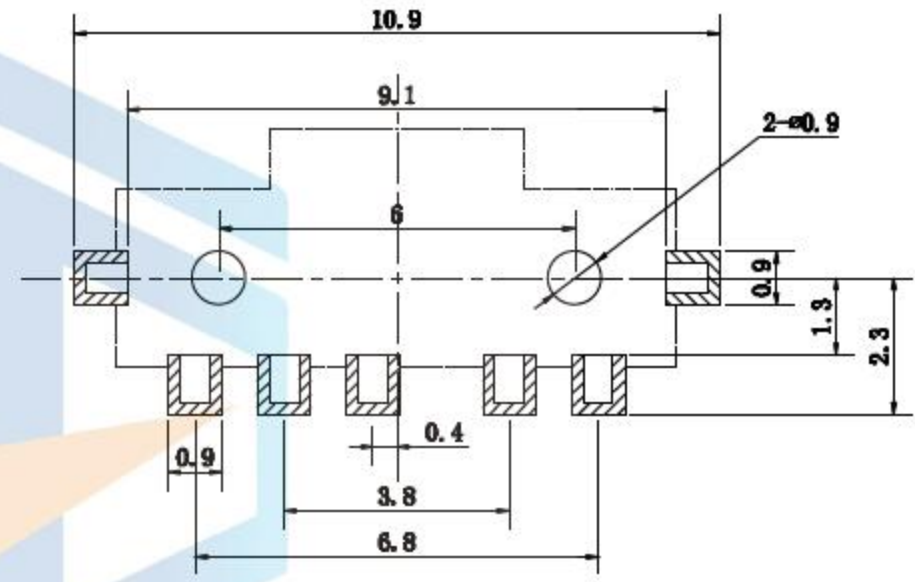
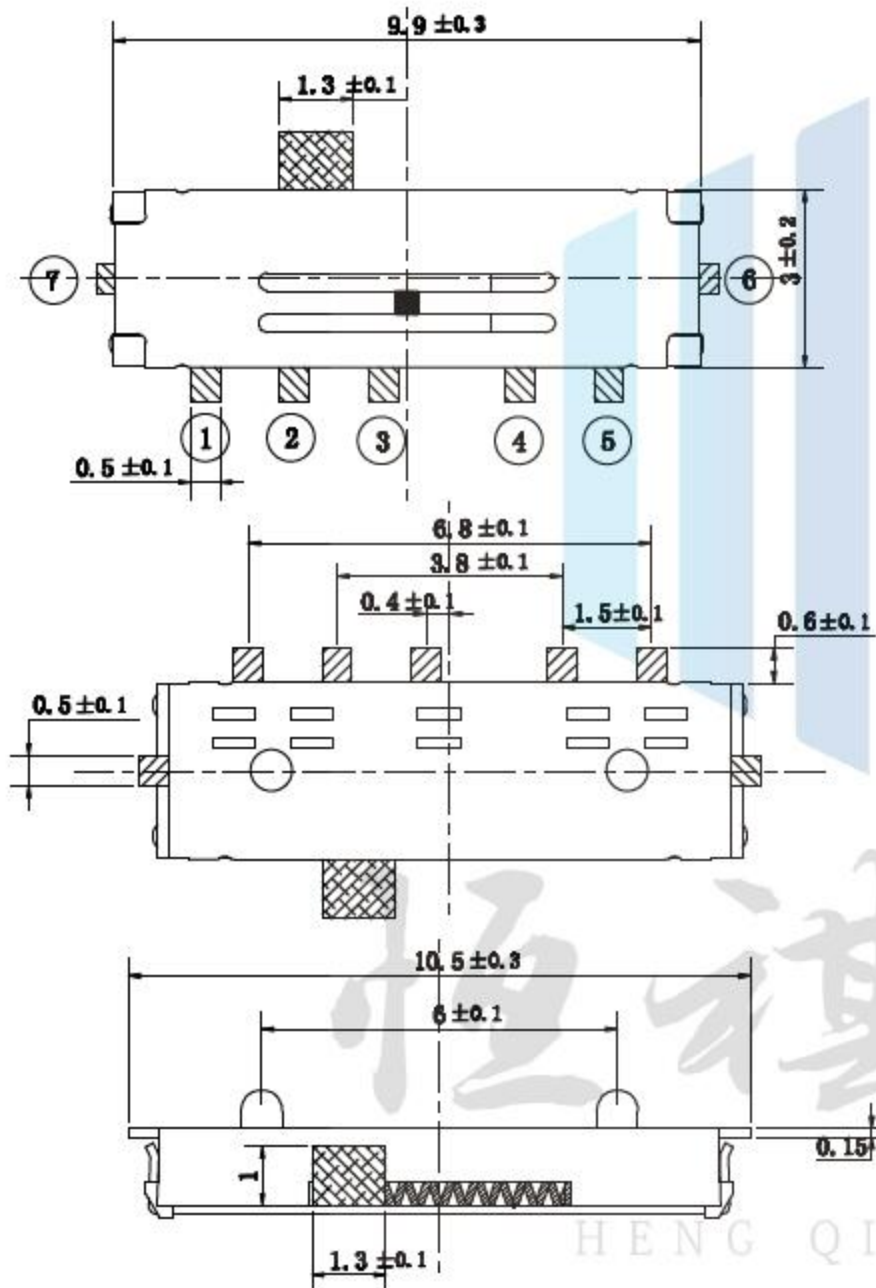
电路原理图



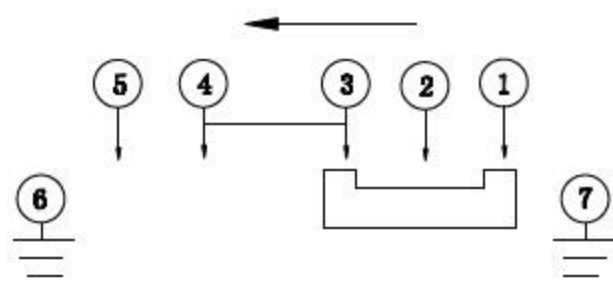
额定电压: 50mA DC12V
 绝缘电阻: 100MΩ min(DC100V)
 耐压强度: AC100V (50/60Hz foy 1 minute)
 操作温度: -10°C ± 60°C
 机械寿命: 10, 000 cycles

| | | | | | |
|-----|-------------------|----------|--------------|------------------|-----|
| 设计: | Arvin: 2016.03.08 | 范围 Range | 公差 Tolerance | 东莞市恒祺电子科技有限公司 | |
| 审核: | Arvin: | X.X ± | X.X ±0.30 | | |
| 校对: | Ru yi: | X.XX ± | X.XX ±0.20 | 名称: MINI拨动开关 | 料号: |
| 比例: | 视角关系: | X.XXX ± | X.XXX ±0.10 | 形号: MSK-12B07双复位 | |
| 版次: | 图框大小: A4 | Angle ± | Angle ±5° | 共 张 , 第 张 | 备注: |

PCB板位置尺寸



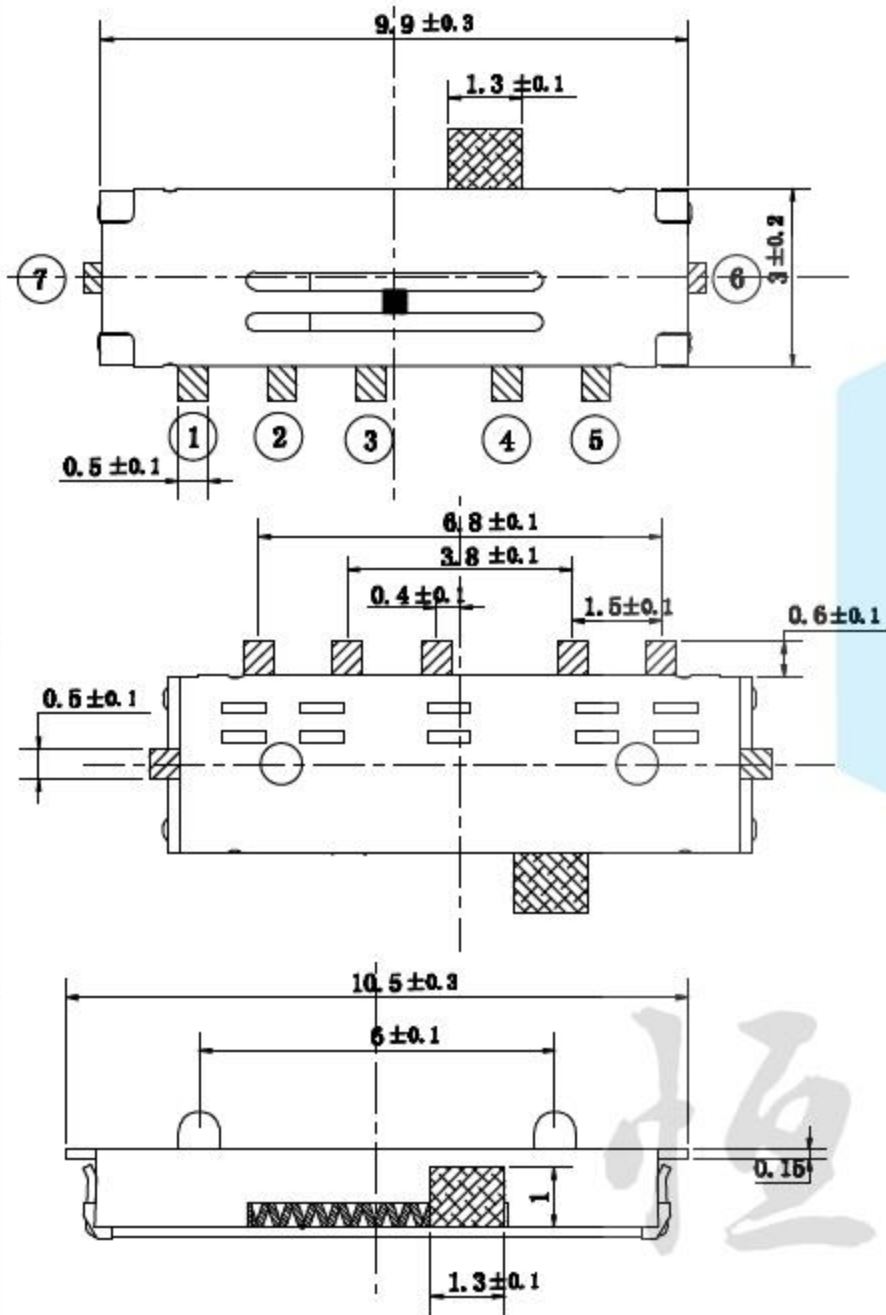
电路原理图



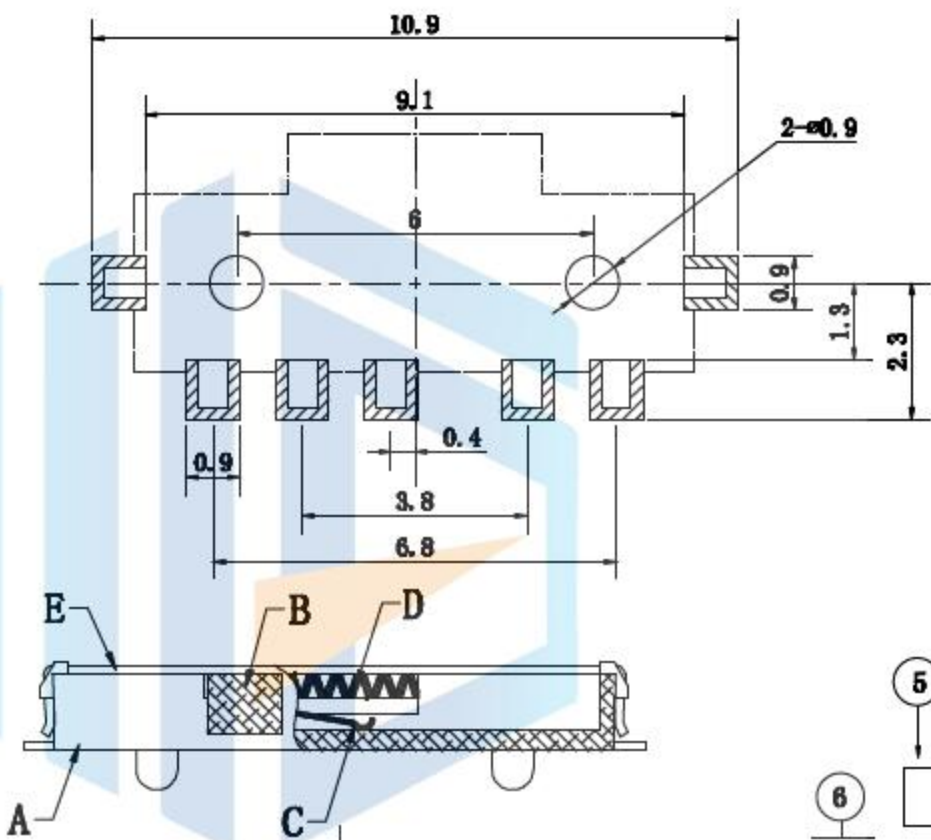
额定电压: 50mA DC12V
 绝缘电阻: 100MΩ min(DC100V)
 耐压强度: AC100V (50/60Hz foy 1 minute)
 操作温度: $-10^{\circ}\text{C} \pm 60^{\circ}\text{C}$
 机械寿命: 10, 000 cycles

| | | | |
|-----|-------------------|----------|--------------|
| 设计: | Arvin: 2016.03.08 | 范围 Range | 公差 Tolerance |
| 审核: | Arvin: | X.X ± | X.X ±0.30 |
| 校对: | Ru yi: | X.XX ± | X.XX ±0.20 |
| 比例: | 视角关系: | X.XXX ± | X.XXX ±0.10 |
| 版次: | 图框大小: A4 | Angle ± | Angle ±5° |

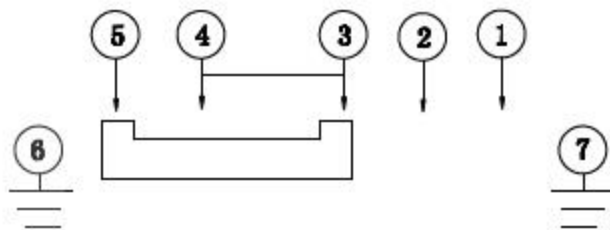
东莞市恒祺电子科技有限公司
 名称: MINI拨动开关 | 料号:
 形号: MSK-12B07左复位
 共 张 , 第 张 | 备注:



PCB板位置尺寸



电路原理图



额定电压: 50mA DC12V
 绝缘电阻: $100M\Omega$ min(DC100V)
 耐压强度: AC100V(50/60Hz foy 1 minute)
 操作温度: $-10^{\circ}C \pm 60^{\circ}C$
 机械寿命: 10, 000 cycles

| | | | |
|-----|-------------------|----------|--------------|
| 设计: | Arvin: 2016.03.08 | 范围 Range | 公差 Tolerance |
| 审核: | Arvin: | X.X ± | X.X ±0.30 |
| 校对: | Ru yi: | X.XX ± | X.XX ±0.20 |
| 比例: | 视角关系: | X.XXX ± | X.XXX ±0.10 |
| 版次: | 图框大小: A4 | Angle ± | Angle ±5° |

东莞市恒祺电子科技有限公司

名称: MINI拨动开关 | 料号:

形号: MSK-12B07右复位

共 张 , 第 张

备注: