

微动开关原理银触点

产品名称	微动开关原理银触点
公司名称	温州中佰合金材料有限公司
价格	.19/粒
规格参数	品牌:中佰 型号:定制 产地:浙江
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇象山东岙村
联系电话	13575429389 13575429389

产品详情

微动开关原理银触点

外机械设备力根据传动系统元器件（按销、按键、杆杠、滚轴等）将大作用以姿势簧片上，当姿势簧片偏移到零界点时造成瞬时速度姿势，使姿势簧片尾端的动接触点与定接触点迅速接入或断掉。

当传动系统元器件上的相互作用力移走后，姿势簧片造成反方向姿势力，当传动系统元器件反方向行程安排超过簧片的姿势零界点后，瞬时速度进行反方向姿势。

微动开关的接触点间隔小、姿势行程安排短、按驱动力小、导通快速。其动接触点的动作速度与传动系统元器件动作速度不相干。

注意事项

- 1.固定开关主体时，请使用M2的小螺钉在平滑面上以 $0.098\text{N} \cdot \text{m}$ 以下的扭矩进行固定。此外，为防止螺钉发生松动，建议同时使用垫圈。
- 2.请注意自由状态下动作体不应直接对按钮或者激励器施加力量，使用时对于按钮应在垂直方向上施加力量。
- 3.动作后的动作设定，以O.T.值的70[%]以上为标准。开关的情况下，请勿将动作体设定在动作限度位置上，以免冲击所伴随的开闭、过行程缩短寿命。
- 4.手焊接的情况下，请使用带温度调节的电温度 320 ，在3秒内完成作业，并注意作业中不要在端子部上施加力量。
- 5.在微小电流、电压下使用时，建议使用小功率电路型(Au包层触点)。

