

形状	分类	动作前移动 (PT)	动作后移动 (OT)	动作所需力量 (OF)	反覆精度	振动 / 冲击	说明
	滚轮・手杆型	小～大	大	中	良～优	优	旋转方向之行程高达45~90度，而且手杆可在360度中设定在任意角度，易于使用。分为高敏感型（精度高、PT小）和广角度型（OT大）二种。从定位、到检测产品，应用范围相当广泛。
	可变滚轮・手杆型	小～大	大	中	良～优	良	充分利用了滚轮手杆型之优点，可倾斜检测操作体，手杆长度可随意变化。
	可变杆・手杆型	大	大	中	良	良	极适用于宽大、形装不均的产品。在旋转动作型的限动开关中动作最轻松。而且易于调整杆的长短和用于变曲加工。
	叉杆・手杆Lock型	大	中	中	优	优	操作至55度之位置时即自行旋转，并保持其状态。利用单个凸爪的往返动作或使滚轮位置产生偏差者，可用两个凸爪操作。
	柱塞型	小	中	大	良	优	利用油压、空压、气缸来操作，在位置检测上精度很高。（柱塞依操作体的移动安装，以防重心偏离）。
	滚轮・柱塞型 **	小	中	大	优	优	利用凸爪、凸轮、气缸等其他补助传动轴可进行广范围之操作。在位置检测上精度很高。
	球状・柱塞型	小	中	大	良	优	柱塞为钢球，无操作方向之限制。极适用于安装面和操作方向有偏差或直交轴的操作。
	斜面・柱塞型	小	中	大	优	优	除滚轮、滚轮轴等传动轴之磨损因素外，刀刃（30度）的硬化柱塞精度高、寿命长，主要做为多限动用，用于机床的多段控制。
	螺旋・弹簧型	中	大	小	可	可	除了轴芯方向之外，360度任一方向皆可随意操作。动作力为限动开关中最低的一种，对于方向与形状发生不平均状况时之检测非常有效。由于动作后移动由传动轴吸收，因此相对于操作体之振动容许度也变大。
	枢轴・手杆型	大	中	小	可	可	此型乃适合使用于低速度、低扭力之凸爪，手杆可与操作体搭配成各式各样的形状。手杆为钢性体。
	枢轴・滚轮手杆型	大	中	小	可	可	此型为添加滚轮于枢轴手杆型，适用于高速凸轮之操作。（但，只限于容许操作速度范围以内）
	滚轮・手臂型	中	中	中	可	可	此型之滚轮位置可以改变。

* 也有面板式安装型（D4E-N型、SHL型、ZC型、D4MC型）。

** 也有水平滚轮型（D4A-N型）。

*** 也有钢丝型（WL型）、塑胶杆型及琴条型。（D4A-N型、D4B-N型、HL-5000型、D4C型、D4CC型）