

FESTO 摆动气缸 DSM-12-270-P 订货号：159540

产品名称	FESTO 摆动气缸 DSM-12-270-P 订货号：159540
公司名称	东莞人言气动元件科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:FESTO/费斯托 型号:DSM-12-270-P
公司地址	东莞市莞城街道创业社区八达路45号机安大厦六楼602号
联系电话	13829111029

产品详情

dsm叶片式摆动气缸外形紧凑，占用空间小。驱动力通过旋转叶片直接传递给驱动轴。可调式止动系统和旋转叶片分离，以便于固定限位挡块或液压缓冲器来吸收所受到的力。此外，旋转叶片还能通过终点位置的弹性垫获得辅助缓冲。止动块不能被移去，因为旋转叶片本身不适合于作为终端位置限位挡块。驱动器背面还有刻度以方便行程调节。

派生型尺寸6, 8和10 mm- 基本结构，带固定限位挡块- ff: 基本结构，带固定限位挡块，用于两端摆动角度的精确调节。尺寸12到40 mm- 基本结构，带固定限位挡块，用于两端摆动角度的精确调节- cl: 左侧带自调式液压缓冲器和固定限位挡块（用于精确调节右端摆动角度）- cr: 右侧带自调式液压缓冲器和固定限位挡块（用于精确调节左端摆动角度）- cc: 两端带自调式液压缓冲器

- 柱销型驱动轴- fw: 中空, 法兰式驱动轴

双作用- 相当于缸径6到40 mm- 摆动角度缸径6和8 mm: 90° 180° 缸径10 mm: 90° 180° 240° 缸径从12到40 mm: 270° -扭力从0.15到20 nm-终端位置采用弹性垫- 终端位置采用非接触的接近式传感器或感应式传感器

用接近式传感器进行位置感测:尺寸6, 8和10 mm电子式sm...-10 (接触或非接触式)，带安装组件尺寸12到40 mm感应式传感器 sien-m5, sien-m8，带安装组件

特点- 采用机械加工的表面，因此运行平滑- 采用聚氨酯材料确保旋转叶片和密封系统具有较长的使用寿命- 通过键与轴连接的叶片可承受高达20 nm 的力矩- 多样的，一体化的安装工具- 摆动角度可调- 摆动角度在摆动范围内任意设定- 较高的能量可通过液压缓冲器吸收 (尺寸12到40 mm)- 支架，用于安装感应式传感器，用于非接触式终端位置感测- 通过驱动轴内的内六角套筒扳手进行手动操作- 驱动轴带内螺纹- 液态或气态介质可通过中空的法兰轴进行输送- 固定限位挡块，摆动角度可精确调节

本产品的加工定制是否，品牌是FESTO/费斯托，型号是DSM-12-270-P，种类是摆动气缸，缸径是12（m m），最大力距是6bar时1.25（Nm），重量是0.25（kg），气缸数是1