## FESTO 摆动气缸 DSM-25-270-P-CC

产品名称	FESTO 摆动气缸 DSM-25-270-P-CC
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	品牌:FESTO/费斯托 型号:DSM-25-270-P-CC 种类:摆动气缸
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送 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

本产品的品牌是FESTO/费斯托,型号是DSM-25-270-P-CC,种类是摆动气缸,缸径是25(mm),气缸数是6,重量是0.5(kg),加工定制是否