



## 数据表

腰冲角度 0.5 deg (整角 0 deg180 deg (が许的比却年径 10 mm (要冲 两端帯弾性缓冲环/垫 交接位置 可遂 (工作模式 双作用 (結构特点 叶片 位置检测 通过接近开关 中心轴 10 mm (表 bar H)	特性	值
図角	规格	6
の m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	缓冲角度	0.5 deg
腰冲 两端帯弾性缓冲环/垫  安装位置 可选  工作模式 双作用  结构特点 叶片  远直检测 通过接近开关  派生型 中心軸  工作压力 0.35 Mpa0.8 Mpa 3.5 bar8 bar  5 bar 时的最大摆动频率 3 Hz 重复精度 1 deg  工作介质 压缩空气、符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  工作和先导介质说明 可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)  耐腐蚀等级 CRC 1 - 低耐腐蚀能力  地漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B2-L  洁净室等级 6级、符合 ISO 14644-1  环境温度 0°C60°C  最大停止力 15 N  最大径向力 15 N  影片和向力 10 N  最大径向力 15 N  影片和向力 10 N  最大径向力 15 N  影片和向力 10 N  影片和向力 10 N  最大径向力 15 N  影片和向力 10 N  最大径向力 15 N  影片和的力 10 N  最大径向力 15 N  影片和向力 10 N  最大径向力 15 N  影片和向力 10 N  最大径向力 15 N  影片和向力 10 N  最大径向力 15 N  影片和的力 10 N  最大径向力 15 N  影片和的力 10 N  最大径向力 15 N  影片和的力 10 N  最大径向力 15 N  影片和的方 10 N  影片和的方 10 N  最大径向力 15 N  影片和的方 10 N  影片和方 10 N  第二 10 N  第三	摆角	0 deg180 deg
安装位置       可选         工作模式       双作用         结构特点       叶片         位置检测       通过接近开关         版生型       中心軸         工作压力       0.35 Mpa0.8 Mpa 3.5 bar8 bar         6 bar 时的最大摆动频率       3 Hz         重复精度       1 deg         工作和房       压缩空气、符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]         可作和先导介质说明       可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)         耐腐蚀等级 CRC       1 · 低耐腐蚀能力         油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性       VDMA24364-B2-L         洁净室等级       6 级, 符合 ISO 14644-1         环境温度       0 °C60 °C         最大停止力       15 N         最大轴向力       10 N         最大独向力       10 N         最大独向力       15 N         砂油时避论扭矩       0.15 Nm         分许的转动惯量       0.00065 kgm²         产品重量       38 g         交装方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         树说明       RoHS 合规         树说明       高合金不锈钢	允许的止动半径	10 mm
工作模式	缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
## 特別	安装位置	可选
遊覧権測 通过接近开关 派生型 中心轴  工作压力 0.35 Mpa0.8 Mpa 3.5 bar8 bar 3.5 bar 3.5 bar8 bar 3.5 bar8 bar 3.5 ba	工作模式	双作用
中心軸  T作压力	结构特点	叶片
	位置检测	通过接近开关
3.5 bar8 bar         6 bar 时的最大摆动频率       3 Hz         重复精度       1 deg         工作介质       圧縮空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]         可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)         耐腐蚀等级 CRC       1 - 低耐腐蚀能力         油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性       VDMA24364-B2-L         洁净室等级       6 级,符合 ISO 14644-1         环境温度       0 °C60 °C         最大停止力       15 N         最大结向力       15 N         8bar 时理论扭矩       0.15 Nm         允许的转动惯量       0.00065 kgm²         产品重量       38 g         安装方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         树料说明       RoHS 合规         驱动轴材料       高合金不锈钢	派生型	中心轴
56 bar HON最大摆动频率       3 Hz         重复精度       1 deg         工作介质       压缩空气,符合 ISO 8573·1:2010 [7:4:4]         工作和先导介质说明       可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)         耐腐蚀等级 CRC       1 · 低耐腐蚀能力         油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性       VDMA24364·B2·L         洁净室等级       6 级,符合 ISO 14644·1         环境温度       0 °C60 °C         最大停止力       15 N         最大轴向力       10 N         最大径向力       15 N         5bar 时理论扭矩       0.15 Nm         允许的转动惯量       0.00065 kgm²         产品重量       38 g         安装方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         树料说明       RoHS 合规         驱动轴材料       高合金不锈钢	工作压力	
重复精度       1 deg         工作介质       压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]         工作和先导介质说明       可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)         耐腐蚀等级 CRC       1 · 低耐腐蚀能力         油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性       VDMA24364-B2-L         洁净室等级       6 级,符合 ISO 14644-1         环境温度       0 °C60 °C         最大中止力       15 N         最大轴向力       10 N         最大在向力       15 N         分时 时理论扭矩       0.15 Nm         允许的转动惯量       0.00065 kgm²         空品重量       38 g         安装方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         树料说明       RoHS 合规         驱动轴材料       高合金不锈钢		
正作介质		
工作和先导介质说明 可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作) 耐腐蚀等级 CRC 1・低耐腐蚀能力  対路湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364-B2-L  清净室等级 6级,符合 ISO 14644-1  环境温度 0℃…60℃  最大停止力 15 N  最大独向力 10 N  最大独向力 15 N  がおいます。 0.15 Nm  がいいちが関量 0.00065 kgm²  コース 38 g  安装方式 通过内螺纹安装  「动接口 M3  材料说明 ROHS 合规  正対軸材料 高合金不锈钢		
耐腐蚀等级 CRC       1 - 低耐腐蚀能力         油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性       VDMA24364-B2-L         洁净室等级       6 级,符合 ISO 14644-1         环境温度       0 °C60 °C         最大停止力       15 N         最大独向力       10 N         最大径向力       15 N         5bar 时理论扭矩       0.15 Nm         允许的转动惯量       0.00065 kgm²         产品重量       38 g         安装方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         材料说明       RoHS 合规         驱动轴材料       高合金不锈钢	工作介质	
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性       VDMA24364-B2-L         洁净室等级       6 级,符合 ISO 14644-1         环境温度       0 °C60 °C         最大停止力       15 N         最大轴向力       10 N         最大径向力       15 N         6bar 时理论扭矩       0.15 Nm         允许的转动惯量       0.00065 kgm²         空品重量       38 g         安装方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         材料说明       RoHS 合规         驱动轴材料       高合金不锈钢	工作和先导介质说明	可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)
6 级,符合 ISO 14644-1  环境温度	耐腐蚀等级 CRC	1-低耐腐蚀能力
环境温度0 °C60 °C最大停止力15 N最大轴向力10 N最大径向力15 NSbar 时理论扭矩0.15 Nm允许的转动惯量0.00065 kgm²产品重量38 g安装方式通过内螺纹安装气动接口M3材料说明RoHS 合规驱动轴材料高合金不锈钢	油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	1 - 1
最大停止力     15 N       最大独向力     10 N       最大径向力     15 N       6bar 时理论扭矩     0.15 Nm       允许的转动惯量     0.00065 kgm²       产品重量     38 g       安装方式     通过内螺纹安装       气动接口     M3       材料说明     RoHS 合规       驱动轴材料     高合金不锈钢	洁净室等级	
最大轴向力10 N最大径向力15 NSbar 时理论扭矩0.15 Nm允许的转动惯量0.00065 kgm²产品重量38 g安装方式通过内螺纹安装气动接口M3材料说明RoHS 合规驱动轴材料高合金不锈钢	环境温度	0 °C60 °C
最大径向力15 NSbar 时理论扭矩0.15 Nm允许的转动惯量0.00065 kgm²空品重量38 g安装方式通过内螺纹安装气动接口M3材料说明RoHS 合规驱动轴材料高合金不锈钢	最大停止力	15 N
6bar 时理论扭矩       0.15 Nm         允许的转动惯量       0.00065 kgm²         产品重量       38 g         安装方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         材料说明       RoHS 合规         驱动轴材料       高合金不锈钢	最大轴向力	10 N
允许的转动惯量     0.00065 kgm²       产品重量     38 g       安装方式     通过内螺纹安装       气动接口     M3       材料说明     RoHS 合规       驱动轴材料     高合金不锈钢	最大径向力	15 N
空報方式       通过内螺纹安装         气动接口       M3         材料说明       RoHS 合规         驱动轴材料       高合金不锈钢	6bar 时理论扭矩	0.15 Nm
安装方式     通过内螺纹安装       气动接口     M3       材料说明     RoHS 合规       驱动轴材料     高合金不锈钢	允许的转动惯量	0.00065 kgm <sup>2</sup>
气动接口M3材料说明RoHS 合规驱动轴材料高合金不锈钢	产品重量	38 g
材料说明     RoHS 合规       驱动轴材料     高合金不锈钢	安装方式	通过内螺纹安装
<b>返</b> 动轴材料 高合金不锈钢	气动接口	M3
	材料说明	RoHS 合规
密封件材料 TPE-U(PU)	驱动轴材料	高合金不锈钢
	密封件材料	TPE-U(PU)

特性	值
外壳材料	阳极氧化精制铝合金