

## ▲ 产品规格 Specifications

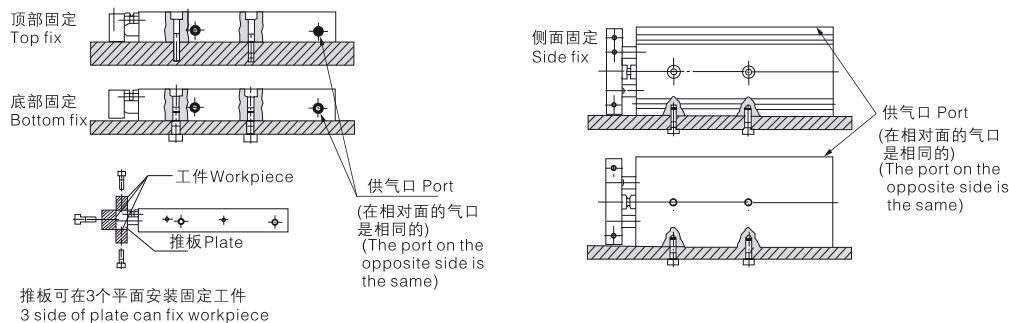
缸径(mm) Bore	6	10	15	20	25	32	
工作介质 Working Fluid	空气 Air						
动作型式 Action	双动 Double action						
耐压MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) Proof pressure	1.05(10.7)						
工作压力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) Working pressure	0.7(7.1)						
最低工作压力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) Min working pressure	0.15(1.5)	0.1(1.0)	0.05(0.51)				
工作温度 Working Temperature	0~60°C						
缓冲 Cushion	两端橡胶缓冲 Rubber bumper on both ends						
结构 Structure	双气缸(2倍出力) Double cylinder (twice strength)						
※润滑 Lubrication	不需要 No need						
行程调校范围 stroke adjustable	缩回行程0~5mm 伸出行程0~5mm compared to the standard stroke						
轴承 Bearing	滑动轴承/滚珠导向轴承 Slid bearing/ball bushing bearing						
活塞杆不转动精度 nonrotating accuracy	滑动轴承 slid bearing	±0.1	±0.15	±0.13	±0.11	±0.1	±0.08
	滚珠导向轴承 Ball bushing bearing	±0.1	±0.1	±0.07	±0.06	±0.05	±0.04
接管口径 Rc(PT) Port size	M5X0.8				1/8		

※如需要润滑,请用透平1号油ISOVG32. If need suggest NO1 ISOYVG32 lubrication

## ▲ 型号选择



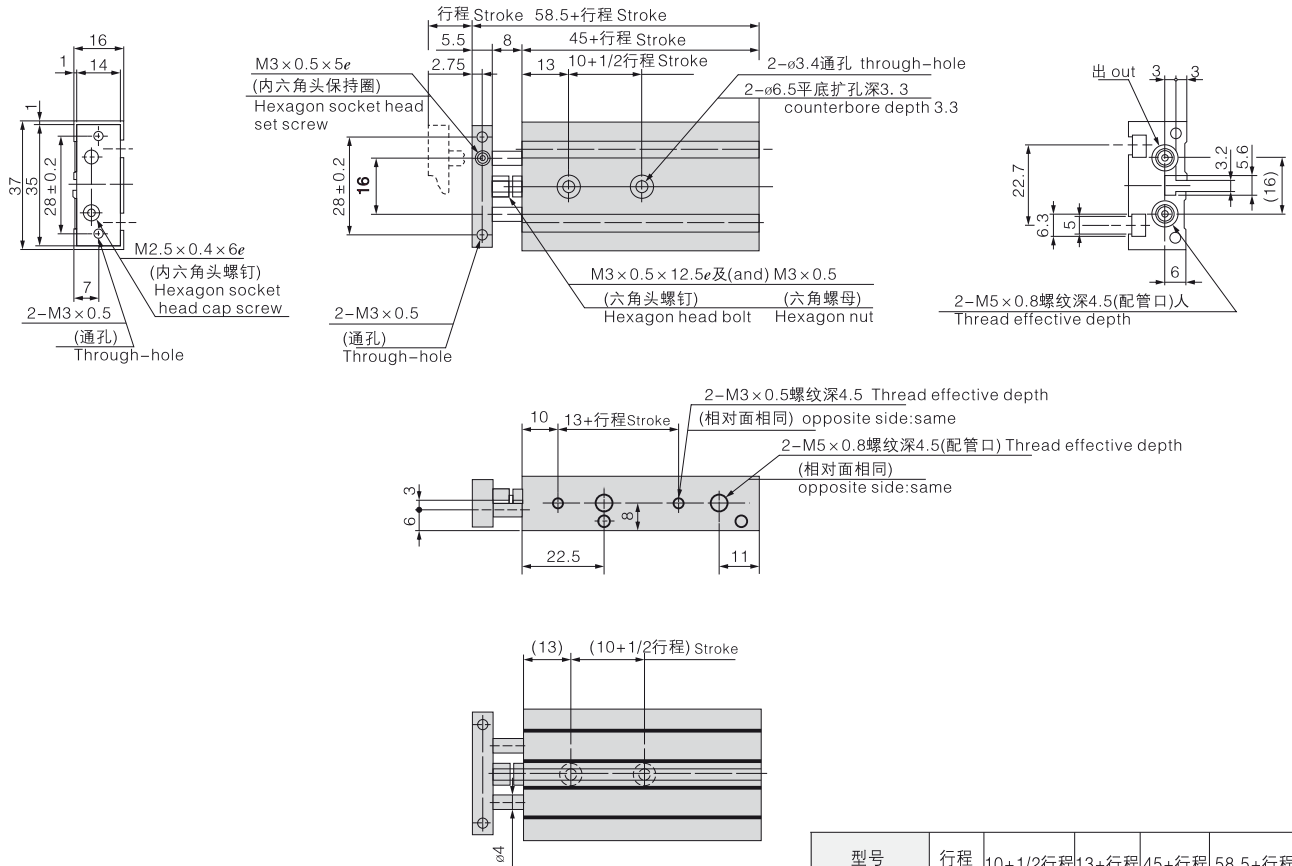
缸身可以用螺钉作4种方向固定及可选择供气口位置  
Cylinder can fix in 4 direction by screw and the port location is alternative



- B
- HYC
- HYCD
- HYCJ
- HYCT
- HYC
- MBB
- QGA(B)
- CA1
- CS1
- DNC
- SDA
- SDAD
- SDAJ
- SDAT
- SDAW
- SDA
- CQS
- CQ2
- ADVU
- MAL
- MSAL
- MALD
- MALJ
- MAL
- MA MAC
- MSA
- MAD
- MAJ
- MAR
- MA
- CJ2
- CM2
- DSNU
- CU
- TN
- CXS**
- CXSW
- MGP
- CJP
- CY1B(S)
- MH
- ZH

## ▲ 外形尺寸(毫米) Overall Dimension(mm)

CXS□6



型号 Model	行程 stroke	10+1/2行程	13+行程	45+行程	58.5+行程
CXS□6-10	10	15	23	55	68.5
CXS□6-20	20	20	33	65	78.5
CXS□6-30	30	25	43	75	88.5
CXS□6-40	40	30	53	85	98.5
CXS□6-50	50	35	63	95	108.5

型号 Model	行程(mm) Stroke														
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	75	80	90	100
CXS□6	0.081	-	0.095	-	0.108	-	0.122	-	0.135	-	-	-	-	-	-
CXSM10	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	-	-	-
CXSL10	0.16	0.165	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	-	-	-
CXSM15	0.25	0.265	0.28	0.29	0.30	0.315	0.33	0.345	0.36	0.39	0.42	0.435	0.45	0.48	0.51
CXSL15	0.27	0.285	0.30	0.31	0.32	0.335	0.35	0.365	0.38	0.41	0.44	0.455	0.47	0.50	0.53
CXSM20	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.495	0.51	0.53	0.55	0.585	0.62	0.64	0.66	0.70	0.74
CXSL20	0.43	0.445	0.46	0.48	0.50	0.515	0.53	0.55	0.57	0.605	0.64	0.66	0.68	0.715	0.75
CXSM25	0.61	0.635	0.66	0.69	0.72	0.745	0.77	0.80	0.83	0.89	0.95	0.97	0.995	1.06	1.10
CXSL25	0.62	0.645	0.67	0.70	0.73	0.755	0.78	0.81	0.84	0.895	0.955	0.98	1.005	1.065	1.11
CXSM32	1.15	1.19	1.23	1.275	1.32	1.36	1.40	1.45	1.49	1.58	1.665	1.71	1.755	1.84	1.93
CXSL32	1.16	1.205	1.25	1.295	1.34	1.38	1.42	1.465	1.51	1.595	1.68	1.72	1.765	1.855	1.94

