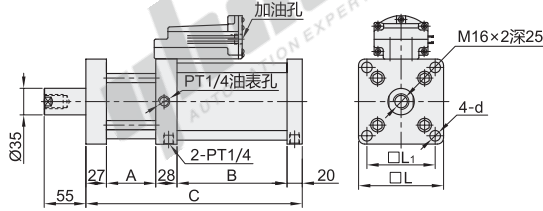


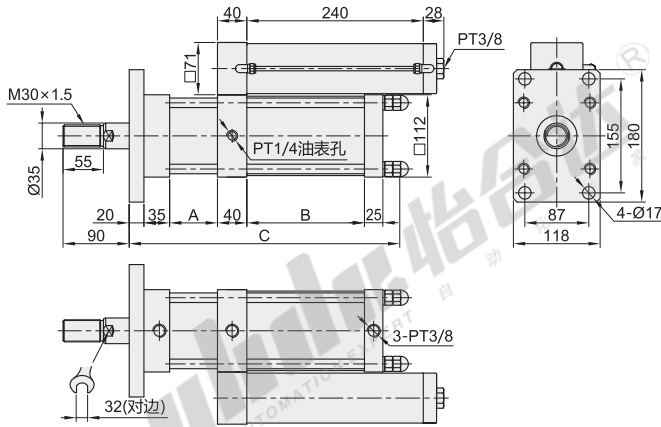
代码	类型	材质		作动方式	使用流体
		油缸	气缸		
WSA22	直压型	碳钢	铝合金	复动式	ISO VG 32

特点：使用一般气压即能达到油压缸之高出力，不需要液压单元且能全程均为高出力。

总出力(吨)：1/3/5



总出力(吨)：8



底部视图



型号		增压行程	缸径	工作压力范围 (kg/cm ²)	工作温度 (°C)	操作速度 (mm/s)	油缸耐压 (kg/cm ²)	气缸耐压 (kg/cm ²)	行程公差	工作频率 (次/min)
代码	总出力(吨)									
WSA22	1	5	50	2~7 过滤后干燥 压缩空气	-5~+60	50~700	300	15	+1.0 0	10
	3	10	63							
	5	15	63							
	8	20	80							

总出力 (吨)	增压行程	A	B	C	L	L ₁	d
1	5	70	90	252	100	70	11
	3	75	115	282			
	15	80	140	312			
	20	85	165	342			
3	5	70	105	267	112	90	14
	10	75	150	317			
	15	80	182	354			
	20	135	230	457			

总出力 (吨)	增压行程	A	B	C	L	L ₁	d
5	5	70	115	277	112	90	14
	10	75	165	332			
	15	130	215	437			
	20	135	265	492			
8	5	65	160	360	-	-	-
	10	110	240	485			
	15	190	320	645			
	20	280	400	815			

理论出力

操作压力 (kg/cm ²)	增压出力 (kg)			
	1吨	3吨	5吨	8吨
4	1000	2400	2400	5000
5	1250	3000	3000	6200
6	1500	3600	3600	7500
7	1750	4200	4200	8800



型号		增压行程	缸径
代码	总出力(吨)		
WSA22	1	5	50
	3	10	63

WSA22 - 1 - 5



优惠价	
数量	1~7 8~
价格	100% 另行报价

