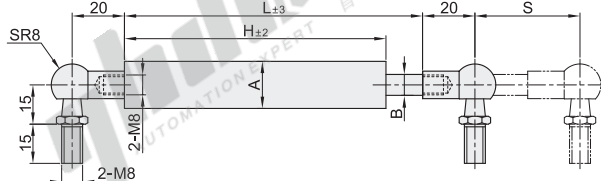


# 氮气弹簧 ◀ 拉伸型/可控型

## 拉伸型

代码	类型	材质			表面处理			使用气体
		气缸筒	活塞杆	接头	气缸筒	活塞杆	接头	
FHL35	拉伸型	STKM11A	S45C	Q235	黑色烤漆	黑色渗氮处理	黑色烤漆	N <sub>2</sub>

特点：拉伸氮气弹簧在自由状态下活塞杆被压缩，对牵引物体提供指向缸体内部的拉力。



代码	型号	规格	氮气弹簧初始拉力(20°C)N 最小单位10N	行程 S	A	B	L	H	
FHL35	22040			40			110	100	
	22060			60			130	120	
	22080			80			150	140	
	22100			100			170	160	
	22120			120			190	180	
	22150		60~800	150		22	8	220	210
	22180			180				250	240
	22200			200				270	260
	22250			250				320	310
	22300			300				370	360
	22350			350				420	410
	28060			60				140	130
	28080			80				160	150
	28100			100				180	170
	28120			120				200	190
	28150		280~1200	150		28	10	230	220
	28180			180				260	250
	28200			200				280	270
	28250			250				330	320
	28300			300				380	370
28350			350				430	420	
28400			400				480	470	

氮气弹簧公差标准	
力值 (N)	公差范围
≤100	-5/+15
101~200	-10/+20
201~400	-15/+30
401~600	-20/+40
601~800	-25/+50
801~1000	-30/+60
1001~1200	-35/+70
>1200	-40/+80

型号	规格	氮气弹簧初始拉力(20°C)N 最小单位10N
FHL35	22040 22060	60~800

请按图示订货 FHL35 - 22040 - 60

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

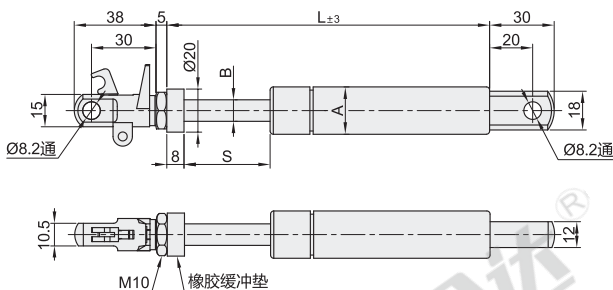
未税价(元)

交货期

12
----

## 可控型

代码	类型	材质				表面处理				使用气体	使用温度
		气缸筒	活塞杆	前端部	后端部	气缸筒	活塞杆	前端部	后端部		
FHL39	可控型	STKM11A	S20C	锌合金	Q235	黑色烤漆	镀硬铬	-	黑色烤漆	N <sub>2</sub>	-20°C~60°C



代码	型号	规格	氮气弹簧反作用力(20°C)N 最小单位10N	行程 S	A	B	Lmax E(弹性锁定)H(刚性锁定)	Lmin E(弹性锁定)H(刚性锁定)
FHL39	E (弹性锁定)	22020		20			110 130	90 110
		22030		30			130 160	100 130
		22040		40			150 190	190 150
		22060		60			190 230	130 170
		22080		80		22	230 270	150 190
		22100		100			270 330	170 230
	H (刚性锁定)	22120		120			310 390	190 270
		22160		160			390 470	230 310
		22200		200			470 570	270 370
		22250		250			590 710	340 460

氮气弹簧公差标准	
力值 (N)	公差范围
≤100	-5/+15
101~200	-10/+20
201~400	-15/+30
401~600	-20/+40
601~800	-25/+50
801~1000	-30/+60
1001~1200	-35/+70
>1200	-40/+80

请按图示订货

型号	规格	氮气弹簧反作用力(20°C)N 最小单位10N
FHL39 - E	22020 22030	80~900

● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期

12
----