

标准型/刀口开度可调型

位移式

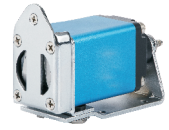
气动剪刀本体

标准型

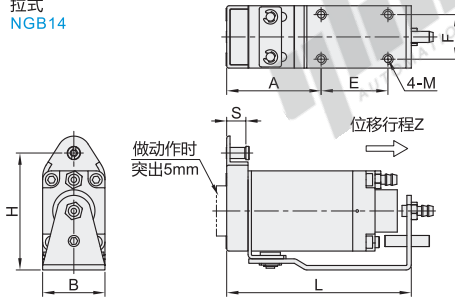
代码	类型	运作方式	材质	表面处理
NGB14	位移式	标准型	铝合金	阳极氧化
NGB15		拉式		
		推式		

产品特点:

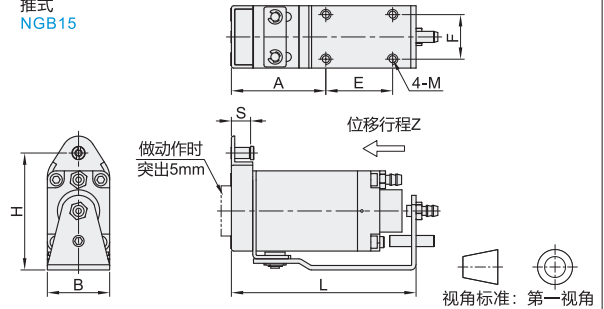
- 剪切能力: 2.3mm~5.0mm; 可调距离: 0~5mm;
- 滑轨设计使空间能够得到有效的利用;
- 在安装使用或运动时, 既保证工作顺畅又容易维修;
- 搭配电子空气比例阀精确控制剪切速度;
- 适用于各种工件剪切, 是机械手臂最佳剪切选择。



拉式
NGB14



推式
NGB15



视角标准: 第一视角

型号	进气口 (mm)	气体消耗量 (每次/cm ²)	使用气压 (kgf/cm ²)	L	B	H	E	F	A	S	M	Z	重量 (g)	适配刀头
拉式 NGB14	10	4	68	82.1	28	42.1	30	20	42.1	8.8	M4	0~3	210	NGB51/53/54/56/57
	15	6	136	93	33	58	35	25	48	10.2	M4	0~3	319	NGB51/53/54
	25	6	184	107.5	42	69	40	30	54.5	12.5	M5	0~5	508	NGB51/53
推式 NGB15	10R	4	68	79	28	51.6	30	20	39	8.8	M4	0~3	210	NGB52/53/55/56/57
	15R	6	136	90	33	58	35	25	45	10.2	M4	0~3	319	NGB52/53/55
	25R	6	184	102.5	42	69	40	30	49.5	12.5	M5	0~5	508	NGB52/53

刀口开度可调型

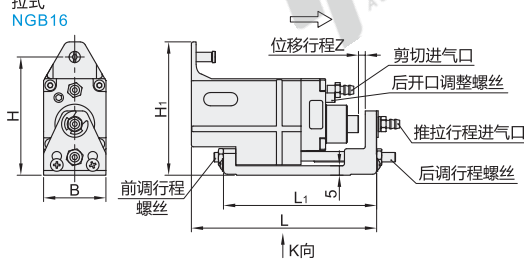
代码	类型	运作方式	材质	表面处理
NGB16	位移式	刀口开度可调型	铝合金	阳极氧化
NGB17		拉式		
		推式		

产品特点:

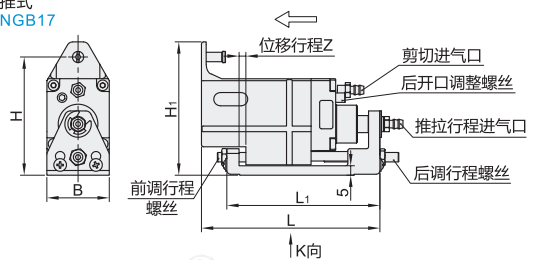
- 剪切能力: 2.3mm~5.0mm; 可调距离: 0~5mm;
- 滑轨设计使空间能够得到有效的利用;
- 位移设计, 刀口开度可调, 剪切更紧贴产品, 剪切精度更高, 效果更好;
- 搭配电子空气比例阀精确控制剪切速度;
- 适用于各种工件剪切, 是机械手臂最佳剪切选择。



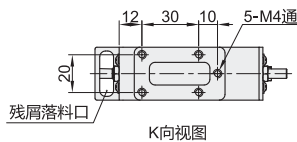
拉式
NGB16



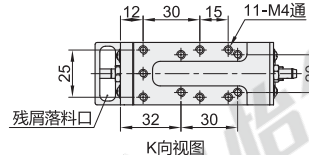
推式
NGB17



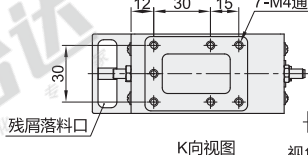
规格: 10B/10BR



规格: 15B/15BR



规格: 25B/25BR



视角标准: 第一视角

型号	进气口 (mm)	气体消耗量 (每次/cm ²)	使用气压 (kgf/cm ²)	L	B	H	H ₁	L ₁	Z	重量 (g)	适配刀头
拉式 NGB16	10B	4	68	89.5	28	57.5	65.5	76	4	228	NGB51/53/54/56/57
	15B	6	136	94.4	33	62.5	70.5	81	4.5	296	NGB51/53/54
	25B	6	184	101.5	42	71.5	79	81	4.5	426	NGB52/53/55/56/57
推式 NGB17	10BR	4	68	85.5	28	57.5	65.5	76	4	228	NGB51/53
	15BR	6	136	90.4	33	62.5	70.5	81	4	296	NGB52/53/55
	25BR	6	184	97	42	71.5	79	81	4.5	426	NGB52/53

刀口开度可调型

代码	规格
NGB16	10B
NGB17	10BR

请按图示订货
NGB16-10B

未税价(元)

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价

交货期
5