

简易喷嘴

- 喷射形状：扇形
- 喷射形状：多点形

喷射形状：扇形

代码	喷射形状	外形特征	材质	最高使用压力	最高使用温度	推荐流体
NHR05	扇形	球头型	SUS316	5Bar	200°C	空气、水
NHR06		扁口型				空气

① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

特点：

- 喷射角度75~85°；
- 多种槽宽规格可选；

用途：

- 清洗，除尘，冷却，干燥，风干等。

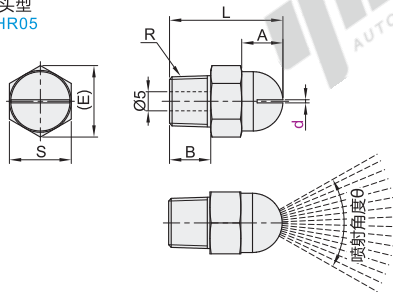
特点：

- 喷射角度25~55°。

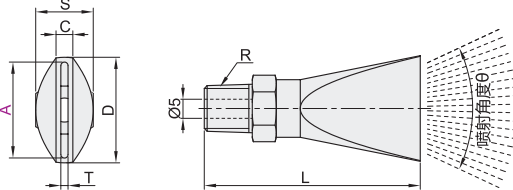
用途：

- 送风，除尘，冷却等。

球头型
NHR05



扁口型
NHR06



视角标准：第一视角

型号	槽宽 d	喷射角度θ(°) (5Bar时)	螺纹 R	L	A	B	S	(E)	重量 (g)
球头型 NHR05	0.6	75±5	R1/8	22	8	8	12	13.8	12
	0.8	80±5							
	1								
	1.2	85±5							
	1.6								
	0.6		80±5	R1/4	25	8.5	10	14	16
0.8									
1									
1.2									
1.6	85±5								

球头型

代码	公称型号	槽宽 d
NHR05	1	0.6
		0.8

NHR05-1- d.0.6



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

交货期
1

型号	喷射口宽度 A	喷射角度θ(°) (5Bar时)	螺纹 R	L	T	C	D	S	重量 (g)
扁口型 NHR06	10	25	R1/8	40	1.5	3.1	11.6	12	15
	15	50							20
	18.5	55							30

喷射形状：多点形

代码	喷射形状	外形特征	材质	最高使用压力	最高使用温度	推荐流体
NHR11	多点形	圆头型	PP	7Bar	70°C	空气、水
NHR13			SUS316	10Bar	200°C	

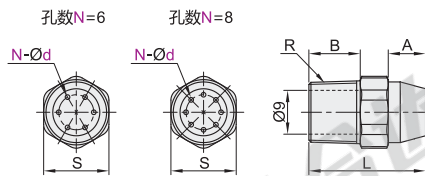
① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

特点：

- 喷射多点强力的直线状气流；

用途：

- 清洗，除尘，冷却，干燥，风干等。



视角标准：第一视角

型号	孔径 d	孔数 N	参考空气流量 L/min (3Bar时)	螺纹 R	L	A	B	S	重量 (g)
(PP) NHR11	1	6	190	R1/4	25	8	11	14	2
		8	250						
	6	350							
	8	480							
(SUS316) NHR13	1	6	190	R1/4	25	8	11	14	15
		8	250						
	6	350							
	8	480							



型号	代码	孔径 d	孔数 N
NHR11	1	6	8

NHR11-d1-N6



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

交货期
1