

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

喷射形状：扇形

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。

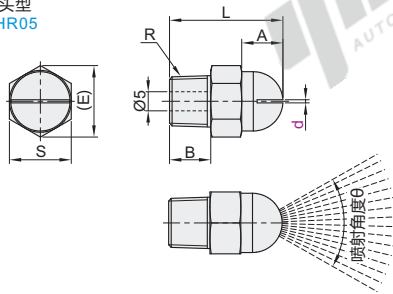
特点：

- 喷射角度25~55°。

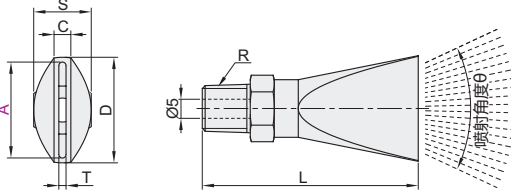
用途：

- 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									
2	1.2	85±5							
	1.6								

球头型

代码	公称型号	槽宽 d
NHR05	1	0.6
		0.8

NHR05-1-d0.6



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价



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							
	18.5	55							
						3.5	17	20.5	20
							20.5		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	

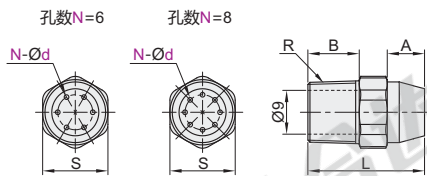
① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

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	R1/4	25	8	11	14	190
		8						250
	6	350						
	8	480						
(SUS316) NHR13	1	6	R1/4	25	8	11	14	190
		8						250
	6	350						
	8	480						
								28



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

