

喷射形状：扇形
喷射形状：多点形

简易喷嘴



喷射形状：扇形

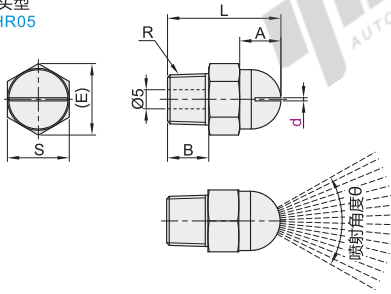
代码	喷射形状	外形特征	材质	最高使用压力	最高使用温度	推荐流体
NHR05	扇形	球头型	SUS316	5Bar	200°C	空气、水
NHR06		扁口型				空气

请使用推荐流体，以保证喷射效果。

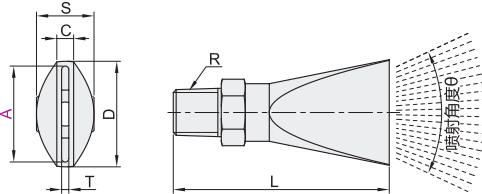
- 特点：**
- 气体沿着槽缝成扇形扩散喷射。
- 用途：**
- 蒸气加湿、干燥、送风等。

- 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	1	0.6	R1/8	22	8	8	12	13.8	12	
		0.8							80±5	8
		1.2							85±5	8
	2	0.6	R1/4	25	8.5	10	14	16	20	
		0.8							85±5	10
		1.2							85±5	10
	1.6									



球头型

代码	型号	槽宽 d
NHR05	1	0.6, 0.8

NHR05-1-d0.6

扁口型

代码	型号	喷射口宽度 A
NHR06	1	10, 15

NHR06-1-A10

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	3.5	11.6	12	15
	15	50							20
	18.5	55							30



优惠价	数量	价格
1~4	100%	另行报价
5~	100%	另行报价

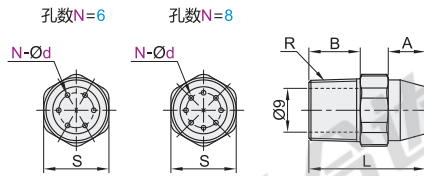
交货期	数量
1	5~

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	

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：**
- 用于去除油、水滴、切屑，进行冷却、干燥以及向狭小空间鼓风等。



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						



代码	孔数 N
NHR11	1, 6, 8

NHR11-d1-N6



优惠价	数量	价格
1~4	100%	另行报价
5~	100%	另行报价

交货期	数量
1	5~

除尘降温类