

喷射形状：扇形
喷射形状：宽扇形/窄扇形/环形

喷雾喷嘴

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
NHR55	扇形	双接头型	SUS316	7Bar	70°C	空气、水
NHR56		F型				水

① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

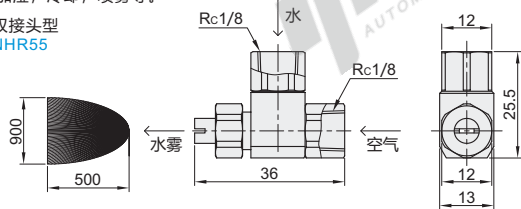
特点：

- 可以混合水和空气，喷出超细直径的雾粒；
- 空气压力越大，雾粒直径越小；
- 距离产品喷射口500mm处，最大宽度约为900mm；
- 空气最大流量约100L/min，水最大流量约为0.3L/min；
- 水压低于气压超过3Bar时，喷出流体基本为气体。

用途：

- 加湿，冷却，喷雾等。

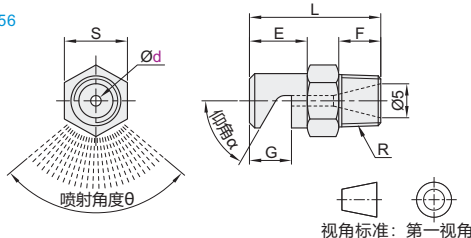
双接头型
NHR55



特点：

- 径向喷出；
 - 水压对喷射角度影响较大。
- ### 用途：
- 清洗，涂布等。

F型
NHR56



视角标准：第一视角

F型

型号	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
NHR56	扇形	F型	SUS316	7Bar	70°C	空气、水

代码	公称型号	喷嘴直径 d	螺纹 R	L	S	E	F	G	喷射角度 θ(°)	仰角 α(°)	压力为2Bar时参考流量 L/Min
NHR56	1	1	R1/8	25	12	11	8	8	65~110	70	0.8
		1.2							80~115		1.3
		1.6							100~125		2.3
		2							115~140		3.6
	2	2.5	R1/4	32	14	16	10	14	115~140	60	5.6
		2							110~130		3.5
		2.5							115~135		5.4
		3.2							115~135		8.8
4	115~140	14.2									

双接头型

型号	液体内部通道
NHR55	0.5



代码	公称型号	喷嘴直径 d
NHR56	1	1.2

数量	价格
1~9	100%
10~	另行报价

交货期
1

宽扇形/窄扇形/环形

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
NHR57	宽扇形	Y型	SUS316	7Bar	70°C	水
NHR58	窄扇形					
NHR61	环形	—	—	5Bar	—	—

① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

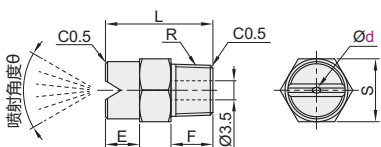
特点：

- 清洗宽度大；
- 窄扇形喷射水压更强劲。

用途：

- 清洗。

宽扇形 NHR57
窄扇形 NHR58



① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

① 喷嘴内部滤网容易堵塞，影响喷雾效果，请定时清洁。

特点：

- 水雾极细，压力越高，水雾饱和率越高；
- 使用压力在2-5Bar时，效果较好。

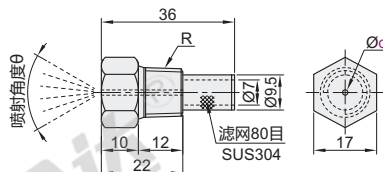
用途：

- 加湿、喷涂等。

环形
NHR61



喷射形状 环形
喷雾效果是以水质为介质测得



视角标准：第一视角

型号	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
NHR57	宽扇形	Y型	SUS316	7Bar	70°C	水
NHR58	窄扇形	Y型	SUS316	7Bar	70°C	水

代码	公称型号	喷嘴直径 d	螺纹 R	S	L	E	F	喷射角度 θ(°)	压力为3Bar时参考流量 L/Min
宽扇形 NHR57	1	2	R1/8	12	20		8	50~70	1.9
		2.5						50~60	2.4
		3.2						50~65	3.1
		3.6						55~65	4.2
		4						60~70	5.8
	2	5	R1/4	14	6	10	60~75	8.4	
		6.4					65~75	13.1	
		7					60~70	15.3	
		4					30~45	5.6	
		5					30~45	7.8	
窄扇形 NHR58	2	6.4	R1/4	14			30~45	11.5	
							7	30~40	15.4

型号	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
NHR61	环形	—	—	5Bar	—	—

代码	公称型号	喷嘴直径 d	螺纹 R	喷射角度 θ(°)	压力为3Bar时参考流量 L/Min
环形 NHR61	2	0.5	R1/4	60~70	0.13
		0.7		65~75	0.17
		1		65~80	0.24
		1		65~80	0.24



代码	公称型号	喷嘴直径 d
NHR57	1	2.5

数量	价格
1~9	100%
10~	另行报价

交货期
1

小磁铁件

C3