

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
YEDNHR55	扇形	双接头型	SUS316	7Bar	70°C	空气、水
YEDNHR56		F型				

① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

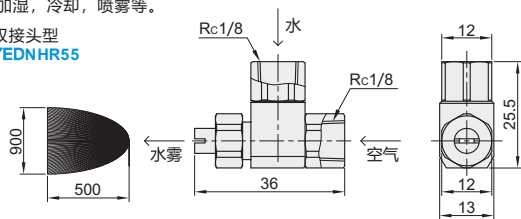
特点：

- 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。

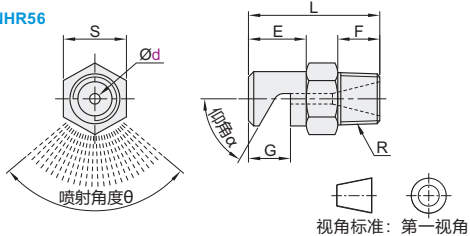
双接头型  
YEDNHR55



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  
YEDNHR56



F型

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
YEDNHR56	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
	2.5							115~140		5.6
	2	R1/4	32	14	16	10	14	110~130	60	3.5
	2.5							115~135		5.4
	3.2							115~135		8.8
	4							115~140		14.2
	4							115~140		14.2

双接头型

型号	液体内部通道孔径 d
YEDNHR56	0.5

代码	公称型号	喷嘴直径 d
YEDNHR56	1	1.2

请按图示订货 YEDNHR56-1-d1



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

喷射形状·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
YEDNHR57	宽扇形	Y型	SUS316	7Bar	70°C	水
YEDNHR58	窄扇形					
YEDNHR61	环形	—	—	5Bar	—	—

① 请使用推荐流体，以保证喷射效果。

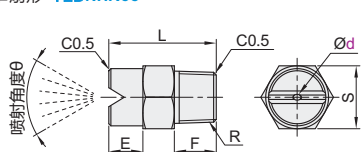
特点：

- 清洗宽度大；
- 窄扇形喷射水压更强劲。

用途：

- 清洗。

宽扇形 YEDNHR57  
窄扇形 YEDNHR58



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。

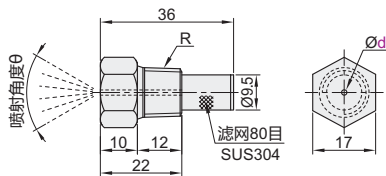
用途：

- 加湿、喷涂等。

环形  
YEDNHR61



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 YEDNHR57	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	R1/4	14		6	10	60~75	8.4
	5						65~75	13.1
	6.4						60~70	15.3
	7						30~45	5.6
	7						30~45	7.8
窄扇形 YEDNHR58	4	R1/4	14				30~45	11.5
	5						30~45	15.4
	6.4						30~45	15.4
	7						30~40	15.4

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 YEDNHR61	2	R1/4	60~70	0.13
	0.5		65~75	0.17
	0.7		65~75	0.17
	1		65~80	0.24

代码	公称型号	喷嘴直径 d
YEDNHR57	1	2.5

请按图示订货 YEDNHR57-1-d2



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)