

吹气喷嘴(节能型)

# **BNE** Series

●配管口径: R1/4

RoHS

# 特点

- ■能吸入周围空气以加宽气流的节能型空气喷嘴。
- ■备有可向宽度方向均匀吹气的扁平型和可对准指定位置进行吹气的圆型2 种。

由于喷射气流分布平均,效率较佳,更可降低耗气量。

- ■材质有树脂制和金属制,可配合用途和环境选择。
- ■采用适合作业环境的静音设计。

# 规格

项 目		BNE-8P10F	BNE-8S10F	BNE-8P10R	BNE-8S10R	
最高使用压力	MPa	0.7	1.0	0.7	1.0	
耐热温度	°C	120	400	60	400	
配管口径	R	1/4				
重量	g	9	144	2	12	
孔径	mm	1.0				
孔数	个	16	16	8	8	
耗气量 注1 ℓ/min(ANR)		44	440 245		<b>1</b> 5	

注1:耗气量为标准压力0.3MPa时的大气压换算参考值。

# 吹气模式

●扁平型



●圆型



# 型号表示方法



Ī	符号	内容		
١	A 口径			
	8	R1/4		
i	AHE			

ı	B材质	
ı	Р	树脂
l	S	金属(不锈钢)

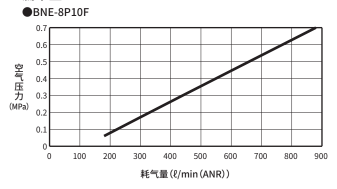
◎孔尺寸		
10	ф1.0	

❶ 形状类型				
F	扁平型(42mm)			
R	圆型			

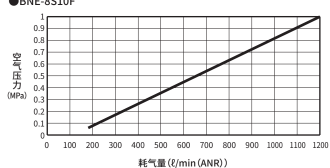
### 耗气量特性

\*耗气量特性曲线图为参考值,并非保证值。

#### ■扁平型



#### ●BNE-8S10F

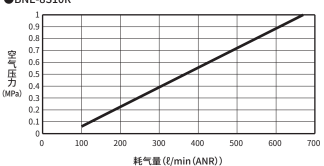


### ■圆型

●BNE-8P10R

0.7
0.6
0.5
5
0.4
圧 力 0.3
(MPa) 0.2
0.1
0 100 200 300 400 500
耗气量(ℓ/min (ANR))

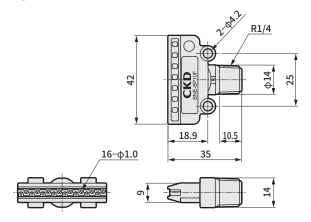
#### ●BNE-8S10R



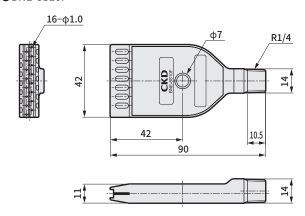
# 外形尺寸图

### ■扁平型

●BNE-8P10F



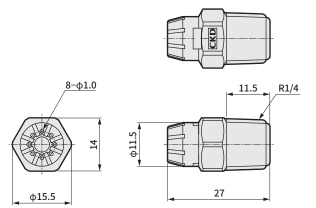
●BNE-8S10F



材质:不锈钢316L

### ■圆型

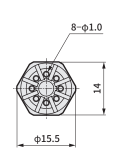
●BNE-8P10R

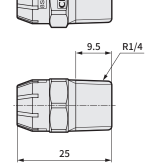


●BNE-8S10R

材质:PPS

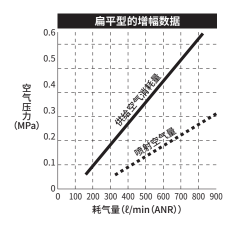
材质:PP



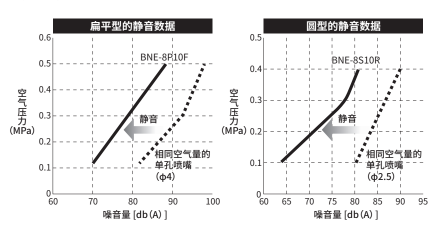


材质:不锈钢316L

# (参考)增幅效果特性



# (参考)静音效果特性



●测量位置:喷嘴前1m处(高度1m)

●背景噪音值:58dB(A)



吹气喷嘴(普通型)

# **BN** Series

●配管口径: R1/8~R1/4

RoHS

# 特点

吹气模式

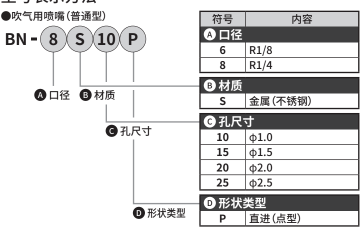
- ■可喷射高直进性气流的单孔喷嘴。
- ■材质采用耐腐蚀性优异的不锈钢303。
- ■体积小巧、性价比高,适用于密集场所以及大量使用的用途。

### 规格

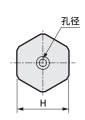
项 目		BN-6S10P	BN-8S10P	BN-6S15P	BN-8S15P	BN-6S20P	BN-8S20P	BN-6S25P	BN-8S25P
最高使用压力	MPa		1.0						
耐热温度	°C				40	00			
配管口径	R	1/8	1/4	1/8	1/4	1/8	1/4	1/8	1/4
重量	g	7.2	19	7.2	19	7.2	19	7.2	19
孔径	mm	1	.0	1	.5	2	.0	2	.5
耗气量 注1	ℓ/min (ANR)	35		80		13	38	2:	15

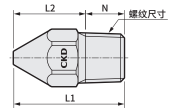
注1: 耗气量为标准压力0.3MPa时的大气压换算参考值。

# 型号表示方法



# 外形尺寸图



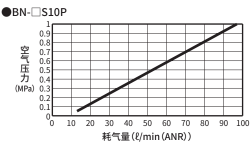


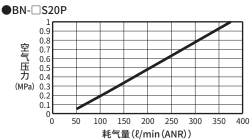
材质:不锈钢303

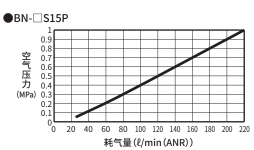
型号	螺纹尺寸	L1	L2	Н	N	孔径
BN-6S10P	R1/8	21	14	10	7	1.0
BN-6S15P	R1/8	21	14	10	7	1.5
BN-6S20P	R1/8	21	14	10	7	2.0
BN-6S25P	R1/8	21	14	10	7	2.5
BN-8S10P	R1/4	30	19.5	14	10.5	1.0
BN-8S15P	R1/4	30	19.5	14	10.5	1.5
BN-8S20P	R1/4	30	19.5	14	10.5	2.0
BN-8S25P	R1/4	30	19.5	14	10.5	2.5

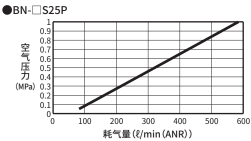
# 耗气量特性

\*耗气量特性曲线图为参考值,并非保证值。











吹气喷嘴(鼓风机规格)

# **BNB** Series

●配管口径: R1/8~R1/4

RoHS

- ■可高效喷射气流的鼓风机、空压机通用空气喷嘴。
- ■外形紧凑,狭窄空间也可安装。
- ■冲击力高且可大范围喷射的高效喷嘴

### 规格

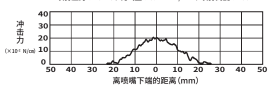
项目			BNB-6S15T	BNB-8S15T		
最高使用压力 MPa		MPa	0.7			
耐热温度 °C		°C	400			
配管口行	<b>로</b>	R	1/8	1/4		
重量		g	10	16		
孔尺寸(横向×高度) mm		mm	13×1.5	17×1.5		
耗气量	注1 M³/min	(ANR)	0.170	0.24		
<b>社</b>	注2 l/min	(ANR)	736	1,016		

注1: 耗气量为标准压力20KPa时的大气压换算参考值。 注2: 耗气量为标准压力0.3MPa时的大气压换算参考值。

# (参考)冲击力分布

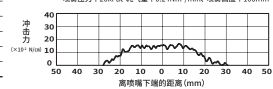
#### ●BNB-6S15T

喷雾压力: 20kPa、耗气量: 0.17Nm³/min、喷雾高度: 100mm



#### ●BNB-8S15T

喷雾压力: 20kPa、耗气量: 0.24Nm³/min、喷雾高度: 100mm



# 型号表示方法



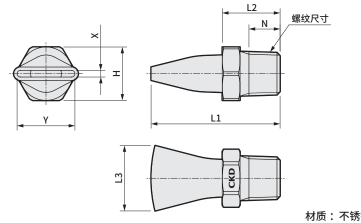
符号	内容
A 口径	
6	R1/8
8	R1/4

B 材质	
S	金属(不锈钢)

<b>②</b> 孔尺				
15	13×1.5 (R1/8)、17×1.5 (R1/4)			

<b>D</b> 形状类型			
Т	扇形		

# 外形尺寸图



材质:不锈钢304

型号	螺纹尺寸	L1	L2	L3	Х	Υ	Н	N
BNB-6S15T	R1/8	29	13	14.7	1.5	13	12	7
BNB-8S15T	R1/4	37	17.5	18.9	1.5	17	14	10.5

# 耗气量特性(鼓风机空气时)

\*耗气量特性曲线图为参考值,并非保证值。

