



型号(①代码·②No.) — ③d
FFAK2
FFAL11 — 1.0

■请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。

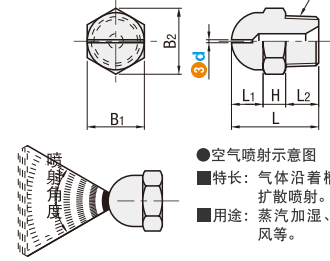


型号区分: ④代码 7天发货

经济型空气喷嘴

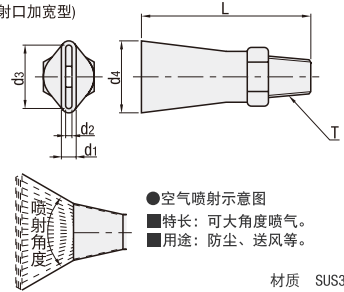


FFAK (喷射口狭小型)



- 空气喷射示意图
- 特长: 气体沿着槽缝成扇形扩散喷射。
- 用途: 蒸汽加湿、干燥、送风等。

FFAL (喷射口加宽型)



- 空气喷射示意图
- 特长: 可大角度喷气。
- 用途: 防尘、送风等。

材质 SUS304

型号		③d 槽宽	T	L	L1	L2	H	B1	B2	重量 (g)
①代码	②No.									
FFAK	1	0.6	R1/8	22	8	8	6	12	13.8	12
		0.8								
		1.0								
	2	0.6	R1/4	25	8.5	10	6.5	14	16	20
		0.8								
		1.0								

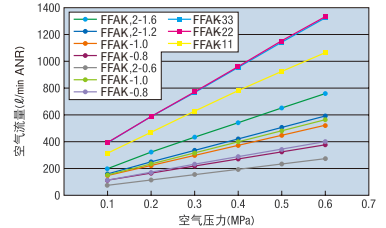
型号		L	d1	d2	d3	d4	T	重量 (g)
①代码	②No.							
FFAL	11	40	3.1	1.5	10	11.6	R1/8	15
	22	40	3.5	1.5	15	17		20
	33	45	3.5	1.5	18.5	20.5	30	

喷射角度

压力 (MPa)	喷射角度												
	1-0.6	1-0.8	1-1.0	1-1.2	1-1.6	2-0.6	2-0.8	2-1.0	2-1.2	2-1.6	11	22	33
0.1	55°	60°	65°	65°	70°	60°	60°	65°	65°	70°	25°	50°	55°
0.2	60°	65°	75°	70°	70°	65°	70°	75°	70°	70°			
0.3	65°	70°	75°	75°	75°	70°	75°	80°	75°	75°			
0.4	70°	75°	80°	80°	80°	75°	80°	85°	80°	80°			
0.5	75°	80°	80°	80°	85°	80°	85°	85°	85°	85°			
0.6	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°			

①表中数值为参考值,并非保证值。

空气流量特性表(参考)



型号(①代码·②d) — ③N(孔数)
FFDA1.0 — 6

■请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。



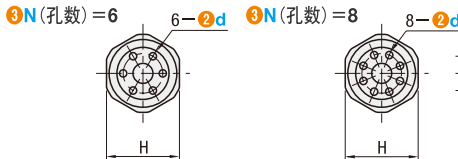
型号区分: ④代码 7天发货

圆头型空气喷嘴

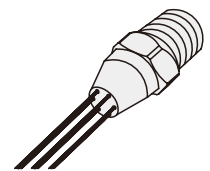


代码	材质	最高使用压力	破坏扭矩	耐热温度
① FFDP	聚丙烯(PP)	0.7MPa	15N·m	70°C
② FFDA	A5052P	1.0MPa	-	200°C
③ FFDS	SUS303			

- 特长: 可从前端的小孔中喷射强力的直线状空气。
- 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。

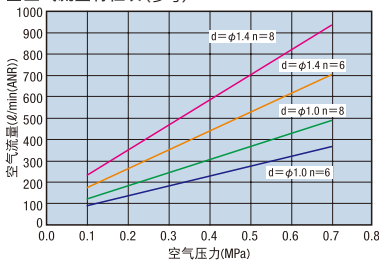


●空气喷射示意图

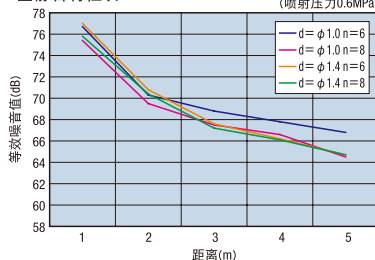


型号		③N (孔数)	空气流量 L/Min (0.3MPa时)	T	L	A	B	H	重量(g)		
①代码	②								FFDP	FFDA	FFDS
FFDP FFDA FFDS	1.0	6	190	R1/4	25	15	10	14	2	6	15
		8	250								

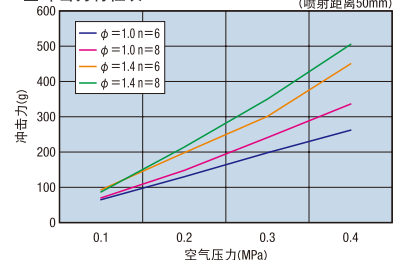
空气流量特性表(参考)



静音特性表



冲击力特性表



喷
嘴
42