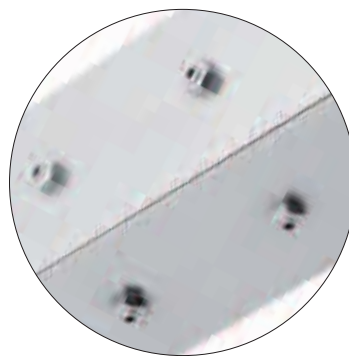


风刀 方管型



缝隙部扩大图

▶ 特长

- 对应鼓风机、空气压缩机设计。
- 出风口缝隙 0.15 ~ 1 mm。
- 对应 2 m 以上尺寸制作。
- 调整螺丝正确调整出风口缝隙。

▶ 用途

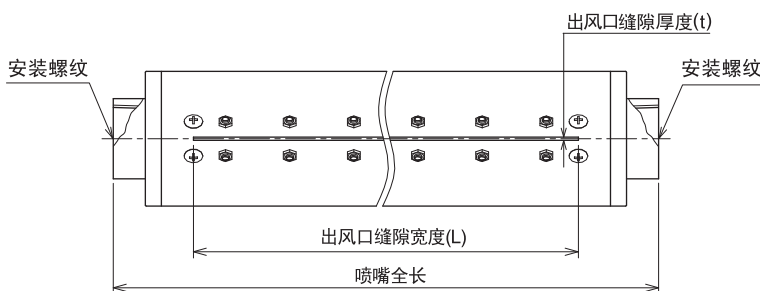
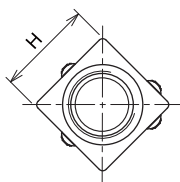
- 电子、食品、制纸、钢铁等所有产业的切水、干燥用。

▶ 材质

- 不锈钢 (标准 SUS304)

形状 · 尺寸

● KAK 型



● 形状尺寸表(集风管尺寸 H)

单位：mm

出风口缝隙 宽度 L(mm)	出风口缝隙厚度 t (mm)				
	0.15	0.3	0.5	0.8	1.0
500	35	35	46	46	75
1000	35	35	46	60	75
1500	35	46	60	75	75
2000	35	60	75	75	100
2400	46	60	75	100	100

● 标准形状

集风管尺寸 H (mm)	安装螺纹	喷嘴全长 (mm)
Sq.35	Rc 3/4	出风口缝隙宽度 + 80
Sq.46	Rc 1	出风口缝隙宽度 + 90
Sq.60	Rc 1 1/4	出风口缝隙宽度 + 100
Sq.75	Rc 2	出风口缝隙宽度 + 100
Sq.100	Rc 2 1/2	出风口缝隙宽度 + 110

● 重量表(概算值)

单位：kg

出风口缝隙 宽度 L(mm)	集风管尺寸 H (mm)				
	35	46	60	75	100
1000	3.0	4.8	7.2	9.5	13.4
1500	4.3	7.0	10.4	13.6	18.8
2000	5.7	9.2	13.7	17.8	24.2
2400	6.8	11.0	16.2	21.1	28.5

● 订购时，请注明喷嘴型号：

KAK - 500L 0.15
 出风口缝隙宽度 出风口缝隙厚度

● 标准型 型号表

型 式	出风口 缝隙宽度 L (mm)	出风口 缝隙厚度 t (mm)	各使用压力(MPa)下的空气量(m³/h(nor))					
			0.005	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05
KAK	500	0.15	23	33	46	57	66	73
		0.3	46	66	93	114	131	147
		0.5	77	110	155	190	219	245
		0.8	124	175	248	303	350	392
		1.0	155	219	310	379	438	490
	1000	0.15	46	66	93	114	131	147
		0.3	93	131	186	328	263	294
		0.5	155	219	310	379	438	490
		0.8	248	350	496	607	701	784
		1.0	310	438	619	759	876	979
	1500	0.15	70	99	140	171	197	220
		0.3	139	197	279	341	394	441
		0.5	232	329	465	569	657	735
		0.8	372	526	743	910	1051	1175
		1.0	465	657	930	1138	1314	1469
	2000	0.15	93	131	186	228	263	294
		0.3	186	263	37	455	526	588
		0.5	310	438	619	759	879	979
		0.8	496	701	991	1214	1402	1567
		1.0	619	876	1239	1517	1752	1969
2400	0.15	111	158	223	273	315	353	
	0.3	223	315	446	546	631	705	
	0.5	372	526	743	910	1051	1175	
	0.8	594	841	1189	1457	1682	1880	
	1.0	743	1051	1487	1821	2102	2351	

● 性能资料

冲击力分布

喷嘴型号 KAK-1200L 0.15
喷射距离 5 mm

— 空气压 = 0.03 MPa 空气量 = 136 m³/h (nor)
— 空气压 = 0.02 MPa 空气量 = 112 m³/h (nor)
— 空气压 = 0.01 MPa 空气量 = 79 m³/h (nor)

