

# ノズルジョイント/ノズル用ターミナル 喷嘴接头/喷嘴用集成块

CAD数据文件夹名: 49\_Nozzles

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

型式 (1Type · 2D) - (3No.)

NZTA8 - H NZTB1-1

## ■喷嘴接头



Type	材质	最高使用压力
外·内螺纹型 NJMS	SUS303	1.0MPa
内·内螺纹型 NJFS		

●特长  
适用于向任意部位送风的方向型接头。  
旋松外盖，移动钢球后再紧固，可在任意位置进行固定。  
角度可调节范围为50°。

●H尺寸为六角部的对边尺寸。

型式	①Type	②No.	R/Rc (PT)	T1	T2	(L)	d	对边间距 H	重量 (g)
外·内螺纹型 NJMS	1-1	1/8	1/8	32	5.5	22	80		
	1-2	1/8	1/4	36	8	22	90		
	2-2	1/4	1/4	41	8	29	170		
	2-3	1/4	3/8	43	11	29	190		
3-3	3/8	3/8	49	11	35	290			
内·内螺纹型 NJFS	1-1	1/8	1/8	24	22	65			
	1-2	1/8	1/4	24	22	65			
	2-2	1/4	1/4	30	29	140			
	2-3	1/4	3/8	30	29	140			
3-3	3/8	3/8	35	35	240				

## ■喷嘴用集成块



型式 NZTA

D=8、10吋

D=12、15吋

●Dh7公差为开口加工前的公差。

●M 材质 A6063 S 表面处理 本色阳极氧化处理(白)

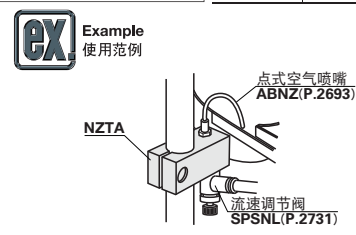
型式	①Type	②D	③No.	Rc (PT)	B	L	E	G	H	F	MA	d	d1	h	W	附属螺栓
NZTA	H	8	V	-	12	27	11	16	7	10	M3	3.5	6.5	3.5	1	SCB3-8
		M4									4.5	8	4.5	1.5	SCB4-10	
		M4									4.5	8	4.5	1.5	SCB4-10	
		M5									5.5	9.5	5.5	1.5	SCB5-15	

## ■喷嘴用集成块



型式 NZTB

●M 材质 A6063 S 表面处理 本色阳极氧化处理(白)



# スプレーノズル 喷雾喷嘴

CAD数据文件夹名: 49\_Nozzles

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

型式 (1Type · 2No.) - (3d)

NZRF51 - 1.0

## ■扇形

喷射形状: 扇状

●喷射角度

●材质 SUS304

## ■扇形

喷射形状: 扇状

●喷射角度

●材质 SUS304

## ■环形

喷射形状: 圆环状

●喷射角度

●材质 主体·滤网 (80目) SUS304

型式	①Type	②No.	③d (孔径)	T	L	L1	L2	H1	H2	B1	B2	重量 (g)
NZRF5	1	R1/8	1.0	25.0	8.0	8.0	6.0	3.0	12.0	13.8	14.0	
			1.2									
			1.6									
	2	R1/4	2.0	32.0	14.0	10.0	6.0	2.0	14.0	16.0	27.0	
			2.5									
			3.2									

●NZRF5规格 (可用于玻璃、胶片等的清洗。液体涂布)

尺寸	孔径 (mm)	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5							
1/8	水压 (MPa)	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2
	水量 (l/min)	0.36	0.60	0.86	0.64	0.89	1.26	1.17	1.66	2.31	1.84	2.59	3.58
	喷射角度 (°)	65	90	110	80	100	115	125	115	130	140	115	130
1/4	水压 (MPa)	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2
	水量 (l/min)	1.77	2.50	3.49	2.81	3.95	5.40	4.60	6.30	8.85	7.25	10.1	14.2
	喷射角度 (°)	110	120	130	115	125	135	115	130	135	115	130	140

●表中数值为参考值，并非保证值。使用流体为空气时，无法按照记载的数值进行喷射。

型式	①Type	②No.	③d (孔径)	T	L	L1	L2	H	B1	B2	重量 (g)
NZRVFS	1	R1/8	2.0	20.0	6.0	8.0	6.0	6.0	12.0	13.8	13.0
			2.5								
			3.2								
			4.0								
NZRVFS NZRVFU	2	R1/4	5.0	20.0	6.0	10.0	6.0	14.0	16.0	20.0	
			7.0								

●NZRVFS规格 (可用于半导体清洗、涂装前的清洗工程)

尺寸	孔径 (mm)	2.0	2.5	3.2	4.0	5.0	6.4	7.0		
1/8	水压 (MPa)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5
	水量 (l/min)	1.12	1.92	2.49	1.38	2.37	3.08	1.18	3.07	3.97
	喷射角度 (°)	50	65	70	55	60	50	60	65	55
1/4	水压 (MPa)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5
	水量 (l/min)	3.37	5.79	7.43	4.89	8.44	10.88	7.57	13.07	16.9
	喷射角度 (°)	60	65	70	60	70	75	65	75	75

●NZRVFU规格 (喷射角较小，水压更强劲)

尺寸	孔径 (mm)	5.0	6.4	7.0
1/4	水压 (MPa)	0.1	0.3	0.5
	水量 (l/min)	3.30	5.60	7.40
	喷射角度 (°)	30	40	45

●表中数值为参考值，并非保证值。使用流体为空气时，无法按照记载的数值进行喷射。

型式	①Type	②No.	③d (孔径)	T	重量 (g)
NZRT	2	R1/4	0.5	33.0	
			0.7		
			1.0		

●特长: 用作液体喷嘴，水粒非常细，水压越高，空气中水雾饱和率越高。

●用途: 加湿、少量液体喷涂。

●NZRT规格

尺寸	孔径 (mm)	0.5	0.7	1.0
1/4	水压 (MPa)	0.2	0.3	0.4
	水量 (l/min)	0.11	0.13	0.15
	喷射角度 (°)	60	65	70

●表中数值为参考值，并非保证值。

●压力不足0.2MPa时，不能正常喷雾。使用流体为空气时，无法按照记载的数值进行喷射。