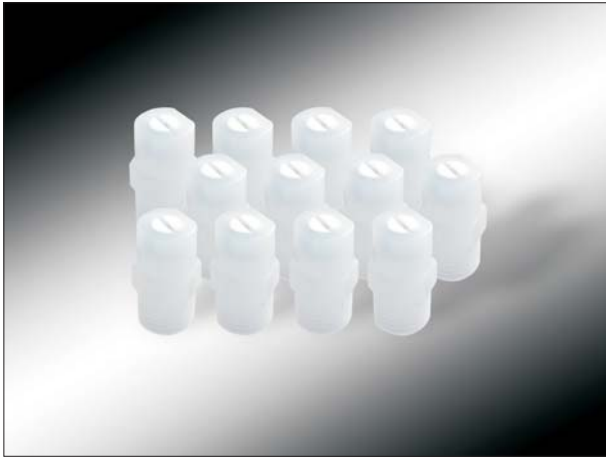


镶陶瓷喷嘴



适用于
超强耐磨的制造工艺

设计特点

镶陶瓷喷嘴具有传统塑胶和金属喷嘴所无法比拟的耐磨耗能力。相对于传统不锈钢材质喷嘴，镶陶瓷喷嘴在耐磨能力上高出其15-50倍。镶陶瓷喷嘴具有的超长使用寿命使其广泛应用于工业生产中各种要求超强耐磨的制造工艺中。

镶陶瓷喷嘴由主体和陶瓷喷孔嵌体两部分组成，主体采用聚甲醛(POM)材料制造，具有优良的抗化学腐蚀性能，可长期工作于90℃的温度环境中；此外，可选的聚偏二氟乙烯(PVDF)主体材料，赋予镶陶瓷喷嘴更强的抵御外界环境作用的能力，不仅能有效喷淋各种腐蚀性极强的化学药液，耐受高达150℃的工作温度，长期使用也不易老化。

镶陶瓷喷嘴具有1/4"和3/8"两种入口螺纹尺寸，并有多种流量和喷射角度可供选择，以满足多样的应用需求。

镶陶瓷喷嘴提供扇形喷雾模式。

CCC

扇形喷雾系列



性能数据

		喷流角度 (3巴压力下)													
		95°		80°			65°			50°					
流量 代码	喷嘴型号	入口接头		主体材料代码		流量 (公升/分钟)									
	CCC	1/4 BSPT	3/8 BSPT	POM	PVDF	0.5巴	1巴	1.5巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	10巴
01	●	●		●	●	0.16	0.23	0.28	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.60	0.72
02	●	●		●	●	0.32	0.46	0.56	0.64	0.79	0.91	1.0	1.1	1.2	1.4
03	●	●		●	●	0.48	0.68	0.83	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2
04	●	●		●	●	0.65	0.91	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9
05	●	●		●	●	0.80	1.1	1.3	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6
06	●	●		●	●	0.97	1.4	1.7	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3
08	●	●		●	●	1.3	1.8	2.2	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8
10	●	●	●	●	●	1.5	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2
15	●	●	●	●	●	2.5	3.4	4.2	4.6	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8
20	●	●	●	●	●	3.2	4.6	5.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4

一般应用

- 高压清洗
- 印制电路板制造
- 集成电路制造

订购信息

CCC 1/4 - PVDF 95 04

① ② ③ ④ ⑤

喷嘴型号 入口接头 主体材料代码 喷流角度 流量代码

材料代码: POM=聚甲醛
PVDF=聚偏二氟乙烯(可选)

 铭田喷雾系统有限公司

电话Tel: (86-20)85542862 · 传真Fax: (86-20)85543252 · 网页Web Page: www.mingtian.net · 电子邮箱E-mail: sales@mingtian.net
地址Add: 中国广州市天河区黄埔大道中東環花園E座1201室 · 邮编P.C: 510655