

扇形类



JK-001

JK-002

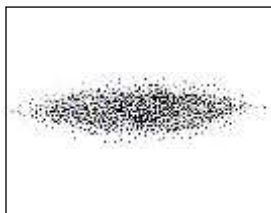
JK-003

锥形类



JK-021

JK-022



扇形喷雾形状

产品特点

JK型系列夹扣喷嘴由不锈钢扣子、底座（开孔14-20）、密封圈、可拆螺纹帽盖、可调球头五部分组成。其最显著的特点是拆卸方便、容易安装。帽盖为特殊牙纹设计，方便随时拆卸，更换喷头，以便及时清除杂物。

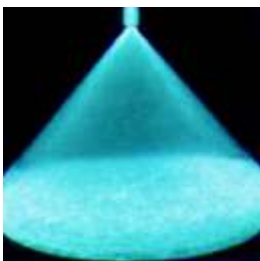
我司提供3/4"、1"、1-1/4"、1-1/2"、2"五种规格的水管扣子，水管开孔尺寸提供Φ14、Φ16、Φ18、Φ20四种规格。喷头可选择PP、PVDF、PPS金属材质等，满足喷头的耐温、耐磨损、耐酸碱性能要求。

喷雾形状有扇形、实心锥形、空心锥形等形状供客户选择。

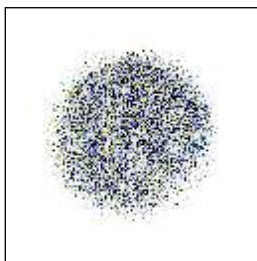
密封圈规格选择



密封圈规格	适配尺寸	材质	
		丁晴橡胶	氟橡胶
20*3.5	D14	●	●
22*3.5	D16	●	●
24*3.5	D18	●	●
26*3.5	D20	●	●



实心锥形喷雾形状



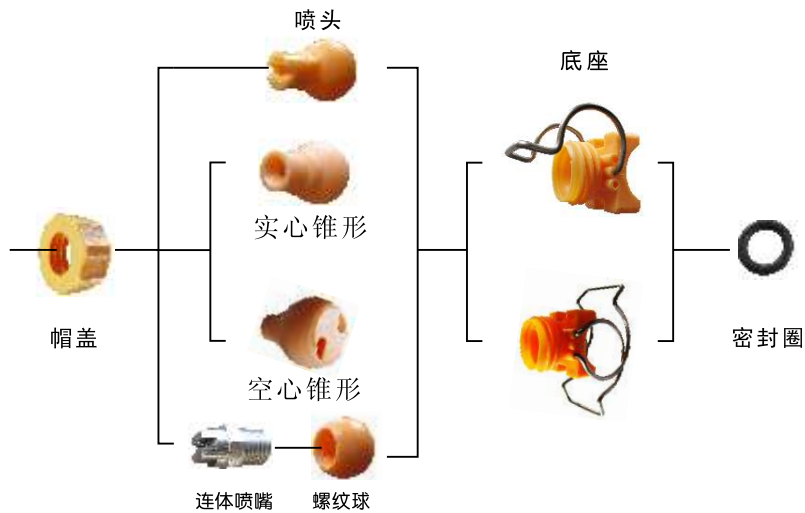
空心锥形喷雾形状

JK型喷嘴夹外水管尺寸大小选择



型号	夹管尺寸 (英寸)	夹管外径 (毫米)	水管开孔直径 (毫米)
JK	1	32-35	14/16
	1-1/4	38-43	14/16/18
	1-1/2	44-51	14/16/20
	2	54-60	14

喷嘴分解图



扇形类性能数据

喷头型号(在3kg时的喷射角度)				流量(1.0~4.0kg压力下) (升/分)					
50°	65°	80°	95°	0.7 kg	1 kg	1.5 kg	2 kg	3 kg	4 kg
	6510	8010	9510	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6
	6515	8015	9515	2.4	3.4	4.0	4.6	5.9	6.8
5020	6520	8020	9520	3.8	4.6	5.6	9.5	7.9	9.1
5030	6530	8030	9530	5.7	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7
5040	6540	8040	9540	7.6	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2
5050	6550	8050	9550	9.5	11.4	14.0	16.1	19.7	23
5060	6560	8060	9560	11.4	13.7	16.7	19.3	24	27
5070	6570	8070	9570	13.3	16.0	19.5	23	28	32

螺纹球选择



螺纹球型号	内接螺纹	材质			
		PPR	PPS	BRASS	SS
BLQ 1/8I	1/8"	●	●	●	●
BLQ 1/4I	1/4"	●	●	●	●
BLQ 3/8I	3/8"	●	●	●	●
BLQ 1/2I	1/2"	●	●	●	●



锥形性能数据

性能数据(实心锥形)

喷头型号	流量(0.7~4.0kg压力下) (升/分)						喷雾角度	
	0.7 kg	1 kg	1.5 kg	2 kg	3 kg	4 kg	1.5 kg	4 kg
6.5B	2.5	2.8	3.5	4.0	4.8	5.5	50°	48°
8B	3.2	3.6	4.5	5.2	6.3	7.3	69°	71°
10B	3.8	5.1	5.6	6.4	7.9	9.1	67°	64°
12.5B	4.6	5.4	6.0	7.3	8.7	9.8	67°	59°
15B	5.7	6.7	8.1	9.3	10.2	12.7	67°	61°
25B	9.5	10.5	13.5	15.4	18.6	21.0	67°	62°
30B	11.4	13.4	14.5	18.1	22	25	90°	83°

性能数据(空心锥形)

喷头型号	流量(升/分)						喷雾角度			
	0.3 kg	0.7 kg	1 kg	1.5 kg	2 kg	3 kg	4 kg	0.5 kg	1.6 kg	6 kg
15-30.1A	6.2	8.8	10.4	12.6	14.5	17.6	20.2	46°	49°	51°
25-30.1A	7.5	10.7	12.7	15.4	17.6	21.4	24.6	45°	47°	50°
55-50.1A	13.5	19.0	22.7	27.8	31.8	38.7	44.4	38°	46°	48°
55-50.3A	14.0	19.2	23.0	28.0	32.0	39.2	45.2	75°	75°	76°

一般应用

- 金属清洗
- 表面处理中的脱脂、磷化
- 汽车、摩托车前处理
- 家用电器表面前处理
- 铝型材料前处理
- 铁管家私前处理
- 高压模拟雨淋室
- 其他中高低压应用



喷淋式涂装前处理生产线

典型应用

夹扣喷嘴和其它喷嘴的结合运用



JK+HL



JK+KC



JK+LX



JK+CF



JK+ZJ



JK+ZJ

订购方法

