

低速旋转罐体清洗喷嘴



低速旋转

- 速率为5~10rpm (0.3MPa时^{※1}) 低速旋转。
- 延长洗涤药剂与罐体的接触时间, 可提高清洗效果。

※1 参考值

耐热性

- 全不锈钢制, 耐热性优越。

■ 用途

罐体、集装箱、灌装机、转送带等各种罐体清洗。

■ 喷雾照片



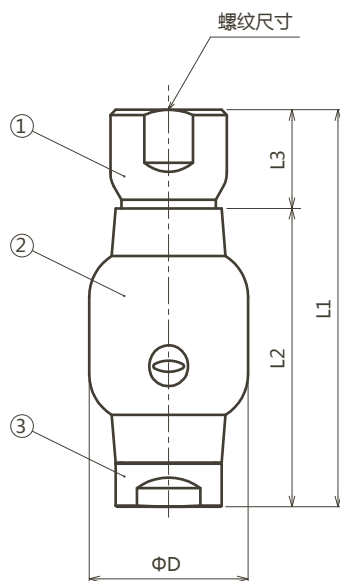
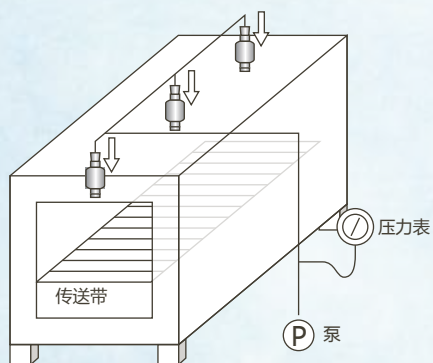
喷口部独特设计, 实现无浪费节能清洁。防止异物在喷口部堆积。

■ 喷射样式 (360°喷射)



■ 尺寸图

■ 库内清洗案例

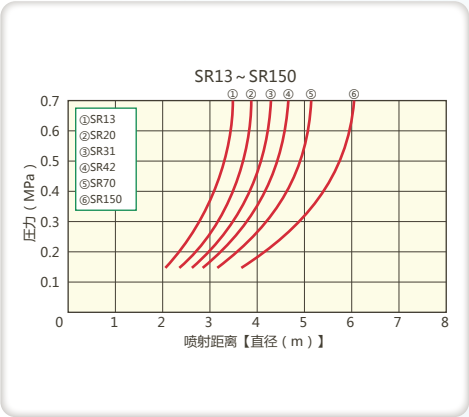


①液体供给轴管
②旋转体
③轴承
材质: S316L

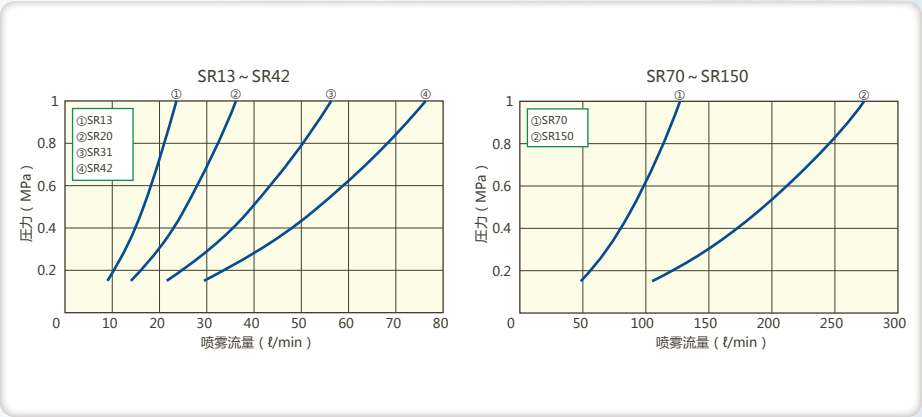
■ 尺寸表

螺纹规格	外形尺寸				质量 (g)
	L1	L2	L3	ΦD	
1/8F	50	37	13	20	55
1/4F	62.5	47	15.5	25	110
3/8F	75	56	19	30	170
1/2F	100	75	25	40	410
3/4F	150	113	37	60	1,410

■ 喷雾距离



■ 喷射距离



■ 规格

喷量区分	螺纹规格	喷量※2 (ℓ/min)					喷雾形状与 喷雾样式	转数※2 (rpm) (0.3MPa时)	耐热温度
		0.15MPa	0.3MPa	0.5MPa	0.7MPa	1.0MPa			
13	⅛F	9.19	13.0	16.8	19.9	23.7	扇形、360°	5 ~ 10	150℃
20	¼F	14.1	20.0	26.0	30.6	36.5			
31	⅜F	21.9	31.0	40.0	47.4	56.6			
42	⅜F	29.7	42.0	54.2	64.2	76.7			
70	½F	49.5	70.0	90.4	107	128			
150	¾F	106	150	194	229	274			

※2 喷雾流量和转数的参考值
注1：建议与网目大小#200的过滤网一起使用。
注2：向下喷射清洗，可保持稳定旋转作业。
注3：向上喷射清洗，推荐使用ES系列。

洽询要领 (型号请参阅图表，并依如下方式标示)

例：⅛FSR13NS316L (360)

螺纹尺寸

⅛F

■⅛F
■¼F
■⅜F
■½F
■¾F

SR

13

■13
■20
■31
■42
■70
■150

喷量区分连接器种类

N

材质

S316L

喷雾式样

(360)