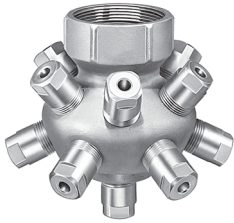


K4瓶罐清洗喷嘴

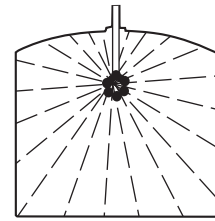
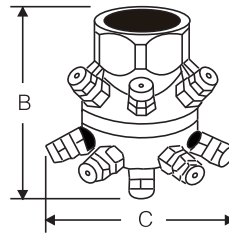
K4 Tank washing nozzles

<http://www.csan.cn>

6160型



10250型



6160

设计特点

6160和10250型喷嘴组件可对很多尺寸的瓶罐提供有效的清洗。

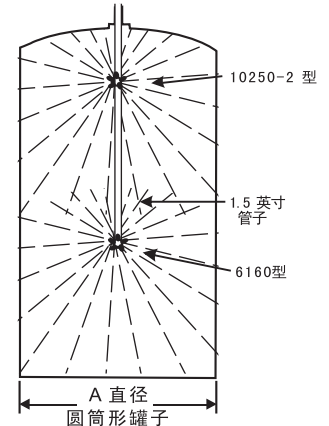
这两种型号都有13个实心锥喷嘴，可以喷射到罐子的所有内表面，压力直到4巴。制造材料为黄铜和316不锈钢两种。

6160型喷嘴组件的特点是流量大，可清洗直径达3.1米的罐子。

利用1/4英寸或3/8英寸实心锥喷嘴可以改变流率。6160型可以通过直径130毫米或更大的罐口。

10250-1型喷嘴组件可提供特别大的液体流量，用来清洗直径达到6.7米的大罐子。利用1/2英寸，3/4英寸或1英寸的实心锥喷嘴可以改变流率。

10250-1喷嘴组件可以通过直径为230毫米的罐子开口。对于深罐，10250-2型是具有1.5英寸的端部出口连接，用于连接加长管和6160型喷嘴组件。

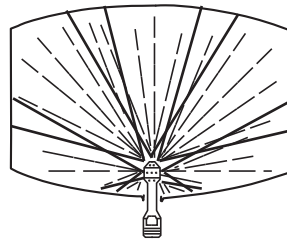
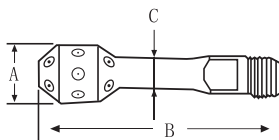


一般应用

- 洗浆箱消泡
- 浆池清洗

接口尺寸	喷嘴型号	不同压力(巴)下的流量(升/分)和最大罐子尺寸近似值								罐子直径 A (米)	尺寸	
		1.5巴		2巴		3巴		3.5巴			高度B (毫米)	直径C (毫米)
		升/分钟	罐子直径 A(米)	升/分钟	罐子直径 A(米)	升/分	罐子直径 A(米)	升/分钟	罐子直径 A(米)			
3英寸	102520-1-1/2	280	3.0	320	3.5	390	3.5	415	4.0	166	191	
	10250-1-3/4	580	3.5	660	4.0	800	4.5	860	5.0	174	210	
	10250-1-1	1000	4.0	1130	5.0	1370	6.0	1470	6.5	183	229	
1 1/2英寸	6160-1/4GG5	35		40		48		52		1.2	114	114
	6160-1/4GG10	70		80		97		104		2.1	114	114
	6160-3/8GG22	155		177		215		230		3.0	121	127

9800型



设计特点

9800型清洗喷嘴是特别为有效洗涤小容器而设计的。

这种型号的喷嘴可以选择15个或21个实心锥喷头，可以喷射到全部内表面，压力可达10巴。

9800型的设计能够通过一个标准的小桶桶口。安装在自动小桶洗涤器上。最大的喷头直径为35毫米，带有一个16毫米的缩颈，清洗时可以排水。不锈钢结构提供了最大的抗腐蚀性。

喷嘴型号	9800-
管子接头NPT或BSPT (外)	1英寸
A(毫米)	35
B(毫米)	156
C(毫米)	16
净重(千克)	0.51

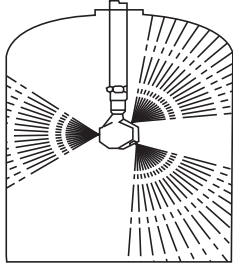
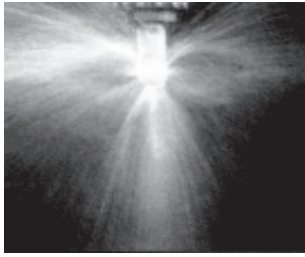
基于每种类型最大/最重的型号

喷嘴型号	流量(升/分钟)							
	1巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	10巴
9800-15-SS	-	-	-	20	23	25	26	31
9800-21-SS	-	-	-	28	31	34	36	43

K4瓶罐清洗喷嘴

K4 Tank washing nozzles

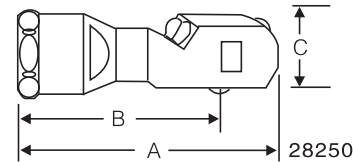
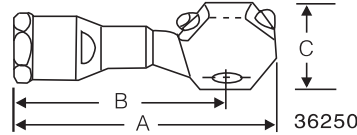
<http://www.csan.cn>



36250



28250



设计特点

36250型和28250紧凑型旋转清洗喷嘴都具有如下特点：

三个高压扇形喷雾喷嘴安装在旋转喷头上，清洗液体的流动驱动旋转喷头转动。这些喷口经过精确定位，对于所有内部表面都完全在喷洗轨道覆盖范围之内。有效清洗直径达2.4米瓶罐和桶。

因此，两种型号的喷嘴都可对小瓶罐和桶提供有效的内部清洗。

36250型喷嘴主体用抗强腐蚀工程塑料制造，轴承和轴承卡簧是用硬化不锈钢制造；以达到最大的磨损寿命，实现高压力清洗，压力可达5巴。

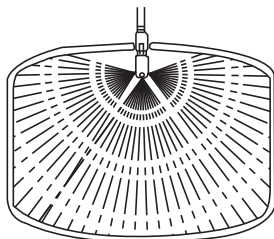
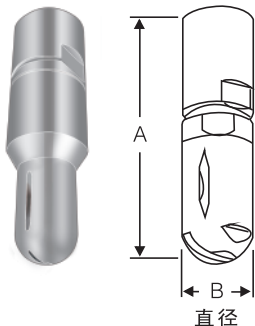
28250紧凑型喷嘴可通过直径60毫米的开口，较低流量扇形喷雾喷头对于清洗小容器(如图)效果极佳。喷嘴主体是用316不锈钢制造，以达到最大的磨损寿命，实现高压力清洗，压力可达7巴。

性能数据

喷嘴型号	流量(升/分钟)					
	1巴	1.5巴	2巴	2.5巴	3巴	4巴
36250-STCN16-PP	48	59	68	76	83	96
36250-STCN18-PP	103	126	145	162	178	205
28250-STCN27-316SS	23	28	32	36	39	46
28250-STCN29-316SS	41	50	58	65	71	82

喷嘴型号	接口尺寸	A (毫米)	B (毫米)	C (毫米)	六角型 (毫米)	净重 (千克)
36250	3/4英寸	122	100	56(直径)	44.5	0.68
28250	3/4英寸	127	105	42	44.5	0.45

19270



设计特点

19270紧凑型喷嘴可通过直径26毫米的孔，两个扇形喷头口的特殊位置使其产生自转动动力，提供侧面喷射。在19270型上加了一个顶部开口，提供完整球面的喷射覆盖。清洗直径达0.9米的槽罐。

喷嘴材料是316不锈钢，轴承和轴承圈采用陶瓷材料制成，以达到最大的磨损寿命。

最大操作压力为13巴，耐热最高温180°C。

尺寸和重量

喷嘴型号	19270
A(毫米)	89
B(毫米)	25.4
净重(千克)	0.23

订购信息

本章四种型号的旋转清洗瓶罐喷嘴均可采用优质黄铜作为制造材料。如有意订购，请您在订单上特别注明。

性能数据

喷嘴型号	流量(升/分钟)							
	1.5巴	3巴	4巴	5巴	6巴	8巴	10巴	12巴
19270-STCN5-316SS	14.0	19.7	23	25	28	32	36	39
19270-STCN6-316SS	15.9	22	26	29	32	37	41	45
19270-STCN7-316SS	19.5	28	32	36	39	45	50	55
19270-STCN8-316SS	22	32	36	41	45	52	58	63
19270-STCN9-316SS	28	39	46	51	56	64	72	79