

混流喷嘴—46550系列



在大型溶液槽中，混流喷嘴环形排布比单一排布有更高的混合效率，而水平布置的混流喷嘴其搅拌率较低。混流喷嘴应尽可能安置于容器底部以达最大的流通率。

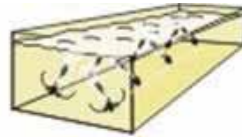
以下为一些典型的混流喷嘴排布：



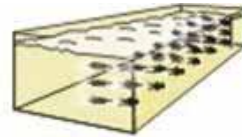
长方形、方形搅拌槽



成层搅拌槽



零件清洗槽



长网架式电镀槽

订购信息

46550 — 1/4 — PP

喷嘴
型号

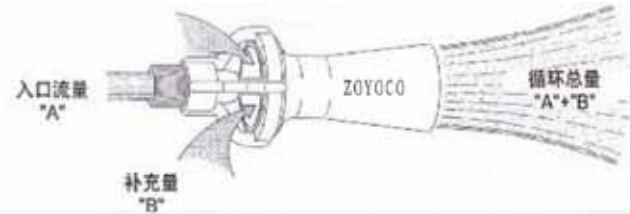
连接
尺寸

材料
代码

材料代码：

PP : 聚丙烯

316SS : 316 不锈钢



性能参数

入口接头 NPT 或 BSPT(M)	流量 性能	输入液压								入口接头 NPT 或 BSPT(M)	流量 性能	输入液压							
		10 Psi	15 Psi	20 Psi	25 Psi	30 Psi	35 Psi	40 Psi	45 Psi			0.5 Psi	1 Psi	1.5 Psi	2 Psi	2.5 Psi	3 Psi	3.5 Psi	4 Psi
1/4	入口流 量 (升/ 分钟)	3.5	4.3	5.0	5.5	6.1	6.6	7.0	7.8	1/4	入口流 量 (升/ 分钟)	11.3	16	19.5	23	25	28	30	32
3/8		9.0	11	12.5	14	16	17	18	20	3/8		29	42	51	59	65	70	77	82
3/4		13.5	17	19	21	23	25	27	30	3/4		43	64	74	85	97	106	116	124
1-1/2		33	40	47	53	58	63	66	75	1-1/2		106	151	184	215	243	259	288	308
1/4	“A”	12.7	15.1	17.8	19.6	22	24	26	29	1/4	“A”	42	59	72	84	93	102	110	118
3/8		36	44	50	56	64	68	72	80	3/8		116	168	204	236	260	280	308	328
3/4		54	68	76	84	92	100	108	120	3/4		172	256	298	340	388	424	464	496
1-1/2		132	160	188	212	232	252	264	300	1-1/2		424	604	736	860	972	1036	1152	1232
1/4	“B”	16.2	19.4	22.8	25.1	28.1	30.6	33	36.8	1/4	“B”	53.3	75	91.5	107	118	130	140	150
3/8		45	55	62.5	70	80	85	90	100	3/8		145	210	255	295	325	350	385	410
3/4		67.5	85	95	105	115	125	135	150	3/4		215	320	370	425	485	520	580	620
1-1/2		165	200	235	265	290	315	330	375	1-1/2		530	755	920	1075	1215	1295	1440	1540
1/4	A+B	3	5	7	8.5	10	12	14	17	1/4	A+B	0.91	1.5	2.1	2.6	3.0	3.7	4.3	5.2
3/8		4	6	8	10	12	14	17	22	3/8		1.2	1.8	2.4	3.0	3.7	4.3	4.9	6.7
3/4		5	8	11	14	17	20	24	33	3/4		1.5	2.4	3.4	4.3	5.2	6.1	7.3	10.1
1-1/2		7.5	12	16	20	24	29	34	46	1-1/2		2.3	3.7	4.9	6.1	7.3	8.8	10.4	14.0
1/4	有效范 围 (米)	3	5	7	8.5	10	12	14	17	1/4	有效范 围 (米)	0.91	1.5	2.1	2.6	3.0	3.7	4.3	5.2
3/8		4	6	8	10	12	14	17	22	3/8		1.2	1.8	2.4	3.0	3.7	4.3	4.9	6.7
3/4		5	8	11	14	17	20	24	33	3/4		1.5	2.4	3.4	4.3	5.2	6.1	7.3	10.1
1-1/2		7.5	12	16	20	24	29	34	46	1-1/2		2.3	3.7	4.9	6.1	7.3	8.8	10.4	14.0

混流喷嘴