

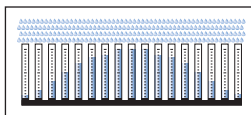
IN-LINE FULL CONE

AH系列实心圆锥形喷嘴，是由“喷嘴本体”与全新设计的“碟片形扰流叶片”共同组成，能够产生均匀性极佳的实心圆锥形喷幅，多年来一直是全球钢铁连铸设备最广为使用的喷嘴之一，实验证明全新设计的碟片形扰流叶片，与上一代喷嘴相较，不仅可以产生更细致的雾化液滴，流量分布的均匀性也大幅提升了不少，这个全新的突破，获得众多欧美钢铁产业客户的一致好评。

- 螺牙规格: BSP、NPT
- 典型应用
 - 清洗: 钢铁清洗、零件清洗、涂装前处理
 - 冷却: 钢铁连铸冷却、产品冷却、桶槽冷却
 - 镇尘: 矿场飞尘抑制、储煤场飞尘抑制
 - 其它: 药剂喷洒、液面消泡、雨淋漏水测试



喷雾断面



流量分布: 标准凸型分布



喷雾角度	喷嘴型号 喷嘴形式 流量代码 材质代码	螺牙规格 RF (inch)	喷嘴直径 (mm)	不同操作压力(bar)时的 喷雾流量(L/min)					H (mm)	WS (mm)
				1.0	2.0	3.0	4.0	5.0		
65°	AHR 1309 xx	1/4"	1.9	1.78	2.52	3.09	3.57	3.99	25.0	19
	AHR 1362 xx		2.0	2.09	2.96	3.62	4.18	4.67		
	AHR 1409 xx		2.2	2.36	3.34	4.09	4.72	5.28		
	AHR 1517 xx	2.6	2.98	4.22	5.17	5.97	6.67			
	AHR 1207 xx	3/8"	1.0	1.20	1.69	2.07	2.39	2.67	26.5	22
	AHR 1258 xx		1.0	1.49	2.11	2.58	2.98	3.33		
	AHR 1310 xx		1.9	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00		
	AHR 1340 xx		2.0	1.96	2.78	3.40	3.93	4.39		
	AHR 1363 xx		2.1	2.10	2.96	3.63	4.19	4.69		
	AHR 1415 xx		2.2	2.40	3.39	4.15	4.79	5.36		
	AHR 1470 xx		2.5	2.71	3.84	4.70	5.43	6.07		
	AHR 1518 xx		2.6	2.99	4.23	5.18	5.98	6.69		
	AHR 1621 xx		2.7	3.59	5.07	6.21	7.17	8.02		
	AHR 1780 xx		2.9	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1		
	AHR 1828 xx	3.1	4.78	6.76	8.28	9.56	10.7			
AHR 1873 xx	3.3	5.04	7.13	8.73	10.1	11.3				
AHR 2110 xx	1/2"	4.2	6.35	8.98	11.0	12.7	14.2	36.0	27	
AHR 2144 xx		4.2	8.31	11.8	14.4	16.6	18.6			
AHR 2154 xx		5.0	8.89	12.6	15.4	17.8	19.9			
80°	AHT 1309 xx	1/4"	2.2	1.78	2.52	3.09	3.57	3.99	25.0	19
	AHT 1362 xx		2.2	2.09	2.96	3.62	4.18	4.67		
	AHT 1409 xx		2.2	2.36	3.34	4.09	4.72	5.28		
	AHT 1517 xx	2.6	2.98	4.22	5.17	5.97	6.67			
	AHT 1258 xx	3/8"	2.0	1.49	2.11	2.58	2.98	3.33	26.5	22
	AHT 1310 xx		2.0	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00		
	AHT 1340 xx		2.0	1.96	2.78	3.40	3.93	4.39		
	AHT 1363 xx		2.1	2.10	2.96	3.63	4.19	4.69		
	AHT 1415 xx		2.2	2.40	3.39	4.15	4.79	5.36		
	AHT 1518 xx		2.6	2.99	4.23	5.18	5.98	6.69		
	AHT 1621 xx		2.7	3.59	5.07	6.21	7.17	8.02		
	AHT 1780 xx		2.9	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1		
	AHT 1828 xx		3.1	4.78	6.76	8.28	9.56	10.7		
	AHT 1873 xx		3.1	5.04	7.13	8.73	10.1	11.3		
	AHT 2110 xx	1/2"	4.2	6.35	8.98	11.0	12.7	14.2	36.0	27
AHT 2144 xx	4.2		8.31	11.8	14.4	16.6	18.6			

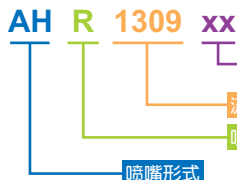


碟片形扰流叶片

全新设计的“碟片形扰流叶片”，经由精密的机械加工制成，光滑的机械表面大幅减少压力损失及紊流的产生，扰流叶片中心具有一个全新开发的“辐射状整流结构”，不仅有效克服紊流的发生，更能够将流体顺畅的分流，分流后的液体经由叶片外围的六个坡式渠道快速流入喷嘴涡流室，产生高速的回旋让液体均匀雾化，实验证明，全新设计的碟片形扰流叶片，能够产生更细微、更均匀的雾化效果。

洽询方式说明

范例: AHR 1390 B1



- 材质代码
 - B1 - 不锈钢SUS303
 - T1 - 黄铜
 - 标准材质
 - 选用材质
 - B3 - 不锈钢SUS316