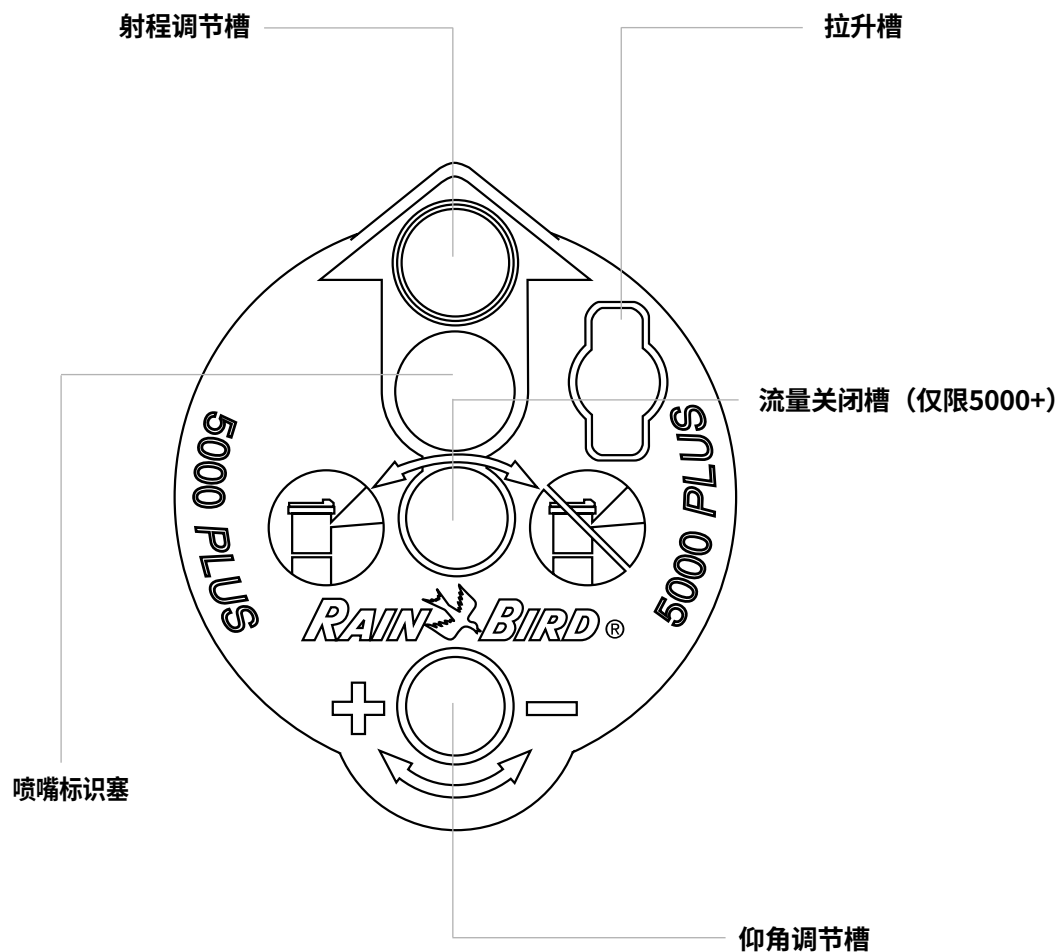
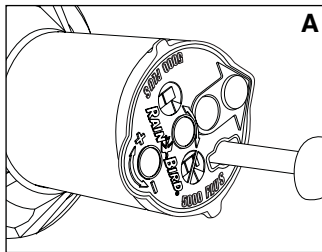




5000和5000+系列旋转喷头 (含PRS型号) 安装说明

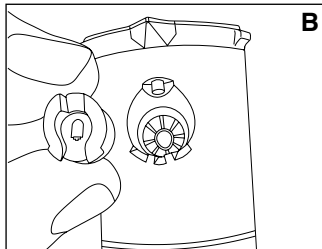




安装说明

安装和移除喷嘴:

1. 将工具插入拉升槽, 转动90度, 拉起喷头内芯。(A)
2. 将所需的喷嘴插入喷嘴插槽, 并顺时针转动射程调节螺丝, 以固定喷嘴。(B)
3. 将选定的喷嘴标识塞插入旋转喷头顶部的开口处。
4. 移除喷嘴, 松开射程调节螺丝, 将螺丝刀的刀片置于喷嘴移除标签的下方, 并按下手柄。(C)



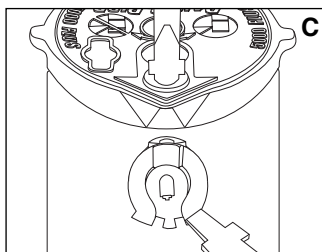
设置仰角:

仰角可调节为40-360度 (仅限PC型号)。

工厂预设旋转喷头仰角为180度。

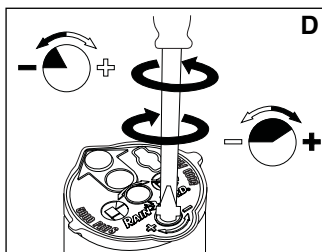
校准固定的左边缘:

1. 拉起转台并转动至左边缘(逆时针)。小心: 如果旋转喷头难以向左转动, 可先将其向右转动(顺时针)至右边缘。
2. 将整个喷头旋转至所需的固定左边缘位置, 或拧开盖子并拉出组件。旋转内芯, 重新校准左边缘并重新安装。



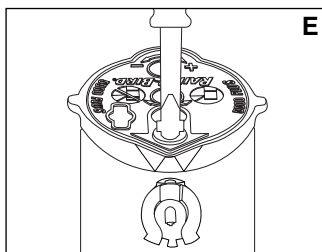
增加或缩小仰角: (D)

1. 当喷嘴转台处于固定的左制止点时, 将工具或螺丝刀插入调节槽。
- 2a. 顺时针转动螺丝刀, (+) 增加仰角。
- 2b. 逆时针转动螺丝刀, (-) 缩小仰角。
3. 每一次完整地顺时针转动螺丝刀一圈, 都可增加或缩小仰角90度。
4. 设置好最大仰角360度或最小仰角40度后, 您会听到棘轮声。调节旋转喷头不能超出最大或最小仰角。



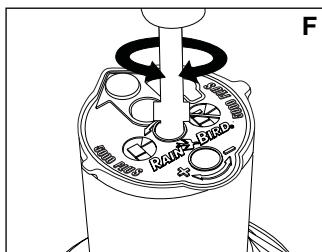
射程调节: (可减少射程达25%) (E)

1. 将螺丝刀插入射程调节槽。
2. 顺时针转动螺丝刀减少射程, 逆时针转动增加射程。



(仅限5000+) 打开或关闭流量 (F)

1. 将螺丝刀插入流量关闭槽。
2. 顺时针转动螺丝刀180度, 关闭水流。
3. 逆时针转动螺丝刀180度, 打开水流。



5000/5000+喷嘴性能参数

(标准)

标准角度雨帘喷嘴性能参数

压力 磅/平方英寸	喷嘴	射程 英尺	流量 加仑/分钟	■ ▲	
				喷嘴强度 英寸/小时 正方形	喷嘴强度 英寸/小时 三角形
25	1.5	33	1.12	0.20	0.23
	2.0	35	1.50	0.24	0.27
	2.5	35	1.81	0.28	0.33
	3.0	36	2.26	0.34	0.39
	4.0	37	2.91	0.41	0.47
	5.0	39	3.72	0.47	0.54
	6.0	39	4.25	0.54	0.62
8.0	36	5.90	0.88	1.01	
35	1.5	34	1.35	0.22	0.26
	2.0	36	1.81	0.27	0.31
	2.5	37	2.17	0.31	0.35
	3.0	38	2.71	0.36	0.41
	4.0	40	3.50	0.42	0.49
	5.0	41	4.47	0.51	0.59
	6.0	43	5.23	0.54	0.63
8.0	43	7.06	0.74	0.85	
45	1.5	35	1.54	0.24	0.28
	2.0	37	2.07	0.29	0.34
	2.5	37	2.51	0.35	0.41
	3.0	40	3.09	0.37	0.43
	4.0	42	4.01	0.44	0.51
	5.0	45	5.09	0.48	0.56
	6.0	46	6.01	0.55	0.63
8.0	47	8.03	0.70	0.81	
55	1.5	35	1.71	0.27	0.31
	2.0	37	2.30	0.32	0.37
	2.5	37	2.76	0.39	0.45
	3.0	40	3.47	0.42	0.48
	4.0	42	4.44	0.48	0.56
	5.0	45	5.66	0.54	0.62
	6.0	47	6.63	0.58	0.67
8.0	50	8.86	0.68	0.79	
65	1.5	34	1.86	0.31	0.36
	2.0	35	2.52	0.40	0.46
	2.5	37	3.01	0.42	0.49
	3.0	40	3.78	0.45	0.53
	4.0	42	4.83	0.53	0.61
	5.0	45	6.16	0.59	0.68
	6.0	48	7.22	0.60	0.70
8.0	50	9.63	0.74	0.86	

按50%喷洒直径喷头间距计算喷嘴强度, 以半圆模式运行。

(公制)

标准角度雨帘喷嘴性能参数

压力 巴	喷嘴	射程 米	流量 立方米/小时	■ ▲		
				流量 升/秒	喷嘴强度 毫米/小时 正方形	喷嘴强度 毫米/小时 三角形
1,7	1.5	10,1	0,25	0,07	5	6
	2,0	10,7	0,34	0,09	6	7
	2,5	10,7	0,41	0,11	7	8
	3,0	11,0	0,51	0,14	8	10
	4,0	11,3	0,66	0,18	10	12
	5,0	11,9	0,84	0,23	12	14
	6,0	11,9	0,97	0,27	14	16
8,0	11,0	1,34	0,37	22	26	
2,0	1,5	10,2	0,28	0,08	5	6
	2,0	10,8	0,36	0,10	6	7
	2,5	10,9	0,44	0,12	7	9
	3,0	11,2	0,55	0,15	9	10
	4,0	11,6	0,71	0,20	11	12
	5,0	12,1	0,91	0,25	12	14
	6,0	12,4	1,05	0,29	14	16
8,0	11,8	1,45	0,40	21	24	
2,5	1,5	10,4	0,31	0,09	6	7
	2,0	11,0	0,41	0,11	7	8
	2,5	11,3	0,50	0,14	8	9
	3,0	11,2	0,62	0,17	9	11
	4,0	12,3	0,81	0,22	11	13
	5,0	12,7	1,03	0,29	13	15
	6,0	13,2	1,21	0,34	14	16
8,0	13,3	1,63	0,45	19	21	
3,0	1,5	10,6	0,34	0,10	6	7
	2,0	11,2	0,45	0,13	7	8
	2,5	11,3	0,56	0,16	9	10
	3,0	12,1	0,69	0,19	9	11
	4,0	12,7	0,89	0,25	11	13
	5,0	13,5	1,13	0,31	12	14
	6,0	13,9	1,34	0,37	14	16
8,0	14,1	1,79	0,50	18	21	
3,5	1,5	10,7	0,37	0,10	7	8
	2,0	11,3	0,49	0,14	8	9
	2,5	11,3	0,60	0,17	9	11
	3,0	12,2	0,74	0,21	10	12
	4,0	12,8	0,97	0,27	12	14
	5,0	13,7	1,23	0,34	13	15
	6,0	14,2	1,45	0,40	14	17
8,0	14,9	1,93	0,54	18	20	
4,0	1,5	10,6	0,40	0,11	7	8
	2,0	11,1	0,52	0,15	8	10
	2,5	11,3	0,64	0,18	10	12
	3,0	12,2	0,80	0,22	11	12
	4,0	12,8	1,04	0,29	13	15
	5,0	13,7	1,32	0,37	14	16
	6,0	14,9	1,55	0,43	15	17
8,0	15,2	2,06	0,57	18	21	
4,5	1,5	10,4	0,42	0,12	8	9
	2,0	10,7	0,55	0,15	10	11
	2,5	11,3	0,68	0,19	11	12
	3,0	12,2	0,84	0,23	11	13
	4,0	12,8	1,10	0,30	13	15
	5,0	13,7	1,40	0,39	15	17
	6,0	14,6	1,64	0,47	15	18
8,0	15,2	2,19	0,61	19	22	

5000/5000+低仰角喷嘴性能参数

(标准)

低仰角喷嘴性能参数

压力 磅/平方英寸	喷嘴	射程 英尺	流量 加仑/分钟	▲	
				■ 喷灌强度 英寸/小时 正方形	▲ 喷灌强度 英寸/小时 三角形
25	1.0 LA	25	0.76	0.22	0.26
	1.5 LA	27	1.15	0.30	0.35
	2.0 LA	29	1.47	0.34	0.39
	3.0 LA	29	2.23	0.51	0.59
35	1.0 LA	28	0.92	0.21	0.25
	1.5 LA	30	1.38	0.30	0.34
	2.0 LA	31	1.77	0.35	0.41
	3.0 LA	33	2.68	0.47	0.55
45	1.0 LA	29	1.05	0.23	0.26
	1.5 LA	31	1.58	0.32	0.37
	2.0 LA	32	2.02	0.38	0.44
	3.0 LA	35	3.07	0.48	0.56
55	1.0 LA	29	1.17	0.25	0.29
	1.5 LA	31	1.76	0.35	0.41
	2.0 LA	33	2.24	0.40	0.46
	3.0 LA	36	3.41	0.51	0.58
65	1.0 LA	29	1.27	0.27	0.32
	1.5 LA	31	1.92	0.38	0.44
	2.0 LA	33	2.45	0.43	0.50
	3.0 LA	36	3.72	0.55	0.64

按50%喷洒直径喷头间距计算喷灌强度，以半圆模式运行

(公制)

低仰角喷嘴性能参数

压力 巴	喷嘴	射程 米	流量 立方米/小时	流量 升/秒	▲	
					■ 喷灌强度 毫米/小时 正方形	▲ 喷灌强度 毫米/小时 三角形
1,7	1,0 LA	7,6	0,17	0,05	6	7
	1,5 LA	8,2	0,26	0,07	8	9
	2,0 LA	8,8	0,33	0,09	9	10
	3,0 LA	8,8	0,51	0,14	13	15
2,0	1,0 LA	8,0	0,18	0,05	6	6
	1,5 LA	8,6	0,28	0,08	8	9
	2,0 LA	9,1	0,36	0,10	9	10
	3,0 LA	9,3	0,55	0,15	13	15
2,5	1,0 LA	8,6	0,20	0,06	5	6
	1,5 LA	9,2	0,32	0,09	8	9
	2,0 LA	9,5	0,41	0,11	9	10
	3,0 LA	10,1	0,62	0,17	12	14
3,0	1,0 LA	8,8	0,22	0,06	6	7
	1,5 LA	9,4	0,35	0,10	8	9
	2,0 LA	9,7	0,45	0,13	10	11
	3,0 LA	10,6	0,68	0,19	12	14
3,5	1,0 LA	8,8	0,24	0,07	6	7
	1,5 LA	9,4	0,38	0,11	9	10
	2,0 LA	9,9	0,49	0,14	10	11
	3,0 LA	10,8	0,74	0,21	13	15
4,0	1,0 LA	8,8	0,26	0,07	7	8
	1,5 LA	9,4	0,41	0,11	9	11
	2,0 LA	10,1	0,52	0,15	10	12
	3,0 LA	11,0	0,80	0,22	13	15
4,5	1,0 LA	8,8	0,27	0,08	7	8
	1,5 LA	9,4	0,44	0,12	10	11
	2,0 LA	10,1	0,56	0,15	11	13
	3,0 LA	11,0	0,84	0,23	14	16

5000/5000+PRS喷嘴性能参数

(标准)

标准角度雨帘喷嘴性能参数

进⼝压力 磅/平方英寸	喷嘴	射程 英尺	流量 加仑/分钟	▲	
				■ 喷灌强度 英寸/小时 正方形	▲ 喷灌强度 英寸/小时 三角形
25	1.5	33	1.12	0.20	0.23
	2.0	35	1.50	0.24	0.27
	2.5	35	1.81	0.28	0.33
	3.0	36	2.26	0.34	0.39
	4.0	37	2.91	0.41	0.47
	5.0	39	3.72	0.47	0.54
	6.0	39	4.25	0.54	0.62
	8.0	36	5.90	0.88	1.01
35	1.5	34	1.35	0.22	0.26
	2.0	36	1.81	0.27	0.31
	2.5	37	2.17	0.31	0.35
	3.0	38	2.71	0.36	0.41
	4.0	40	3.50	0.42	0.49
	5.0	41	4.47	0.51	0.59
	6.0	43	5.23	0.54	0.63
	8.0	43	7.06	0.74	0.85
45	1.5	35	1.54	0.24	0.28
	2.0	37	2.07	0.29	0.34
	2.5	37	2.51	0.35	0.41
	3.0	40	3.09	0.37	0.43
	4.0	42	4.01	0.44	0.51
	5.0	45	5.09	0.48	0.56
	6.0	46	6.01	0.55	0.63
	8.0	47	8.03	0.70	0.81
55 - 75	1.5	35	1.59	0.25	0.29
	2.0	37	2.14	0.30	0.35
	2.5	37	2.60	0.37	0.42
	3.0	40	3.20	0.39	0.44
	4.0	42	4.15	0.45	0.52
	5.0	45	5.27	0.50	0.58
	6.0	46	6.22	0.57	0.65
	8.0	47	8.31	0.72	0.84

按50%喷洒直径喷头间距计算喷灌强度，以半圆模式运行。

(公制)

标准角度雨帘喷嘴性能参数

进⼝压力 巴	喷嘴	射程 米	流量 立方米/小时	流量 升/秒	▲	
					■ 喷灌强度 毫米/小时 正方形	▲ 喷灌强度 毫米/小时 三角形
1,7	1,5	10,1	0,25	0,07	5	6
	2,0	10,7	0,34	0,09	6	7
	2,5	10,7	0,41	0,11	7	8
	3,0	11,0	0,51	0,14	8	10
	4,0	11,3	0,66	0,18	10	12
	5,0	11,9	0,84	0,23	12	14
2,0	6,0	11,9	0,97	0,27	14	16
	8,0	11,0	1,34	0,37	22	26
	1,5	10,2	0,28	0,08	5	6
	2,0	10,8	0,36	0,10	6	7
	2,5	10,9	0,44	0,12	7	9
	3,0	11,2	0,55	0,15	9	10
2,5	4,0	11,6	0,71	0,20	11	12
	5,0	12,1	0,91	0,25	12	14
	6,0	12,4	1,05	0,29	14	16
	8,0	11,8	1,45	0,40	21	24
	1,5	10,4	0,31	0,09	6	7
	2,0	11,0	0,41	0,11	7	8
3,0	2,5	11,3	0,50	0,14	8	9
	3,0	11,2	0,62	0,17	9	11
	4,0	12,3	0,81	0,22	11	13
	5,0	12,7	1,03	0,29	13	15
	6,0	13,2	1,21	0,34	14	16
	8,0	13,3	1,63	0,45	19	21
3,5 - 5,2	1,5	10,6	0,34	0,10	6	7
	2,0	11,2	0,47	0,13	8	9
	2,5	11,3	0,58	0,17	9	11
	3,0	12,1	0,71	0,20	10	11
	4,0	12,7	0,92	0,26	12	13
	5,0	13,5	1,17	0,32	13	15
6,0	13,9	1,39	0,38	14	17	
	8,0	14,1	1,85	0,52	18	21

5000/5000+PRS低仰角喷嘴性能参数 (标准)

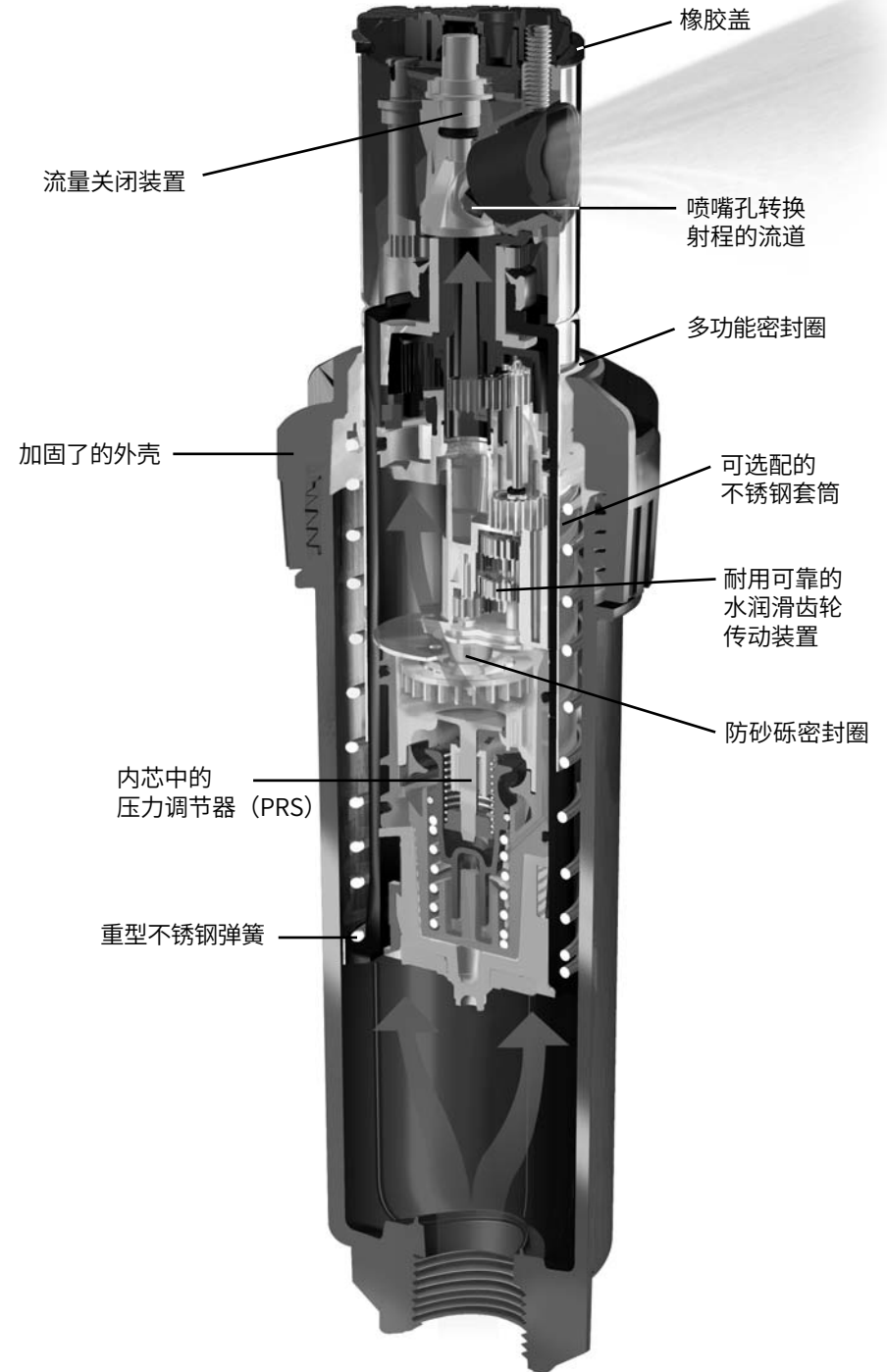
低仰角雨帘喷嘴性能参数					
进水口压力 磅/平方英寸	喷嘴	射程 英尺	流量 加仑/分钟	■	▲
				喷嘴强度 英寸/小时 正方形	喷嘴强度 英寸/小时 三角形
25	1.0 LA	25	0.76	0.22	0.26
	1.5 LA	27	1.15	0.30	0.35
	2.0 LA	29	1.47	0.34	0.39
	3.0 LA	29	2.23	0.51	0.59
35	1.0 LA	28	0.92	0.21	0.25
	1.5 LA	30	1.38	0.30	0.34
	2.0 LA	31	1.77	0.35	0.41
	3.0 LA	33	2.68	0.47	0.55
45	1.0 LA	29	1.05	0.23	0.26
	1.5 LA	31	1.58	0.32	0.37
	2.0 LA	32	2.02	0.38	0.44
	3.0 LA	35	3.07	0.48	0.56
55-75	1.0 LA	29	1.09	0.25	0.29
	1.5 LA	31	1.64	0.33	0.38
	2.0 LA	32	2.09	0.39	0.45
	3.0 LA	35	3.18	0.50	0.58

按50%喷洒直径喷头间距计算喷灌强度，以半圆模式运行。

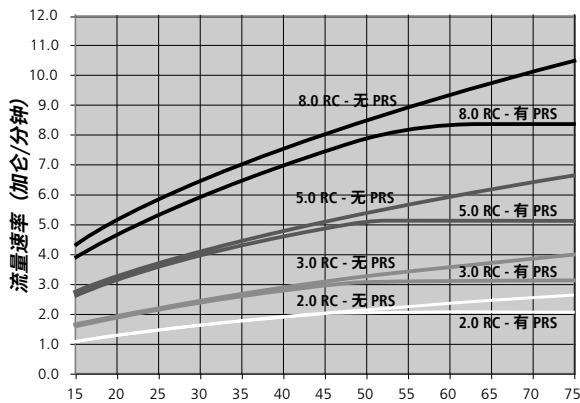
(公制)

低仰角雨帘喷嘴性能参数						
进水口压力 巴	喷嘴	射程 米	流量 立方米/小时	流量 升/秒	■	▲
					喷嘴强度 毫米/小时 正方形	喷嘴强度 毫米/小时 三角形
1,7	1,0 LA	7,6	0,17	0,05	6	7
	1,5 LA	8,2	0,26	0,07	8	9
	2,0 LA	8,8	0,33	0,09	9	10
	3,0 LA	8,8	0,51	0,14	13	15
2,0	1,0 LA	8,0	0,18	0,05	6	6
	1,5 LA	8,6	0,28	0,08	8	9
	2,0 LA	9,1	0,36	0,10	9	10
	3,0 LA	9,3	0,55	0,15	13	15
2,5	1,0 LA	8,6	0,20	0,06	5	6
	1,5 LA	9,2	0,32	0,09	8	9
	2,0 LA	9,5	0,41	0,11	9	10
	3,0 LA	10,1	0,62	0,17	12	14
3,0	1,0 LA	8,8	0,22	0,06	6	7
	1,5 LA	9,4	0,35	0,10	8	9
	2,0 LA	9,7	0,45	0,13	10	11
	3,0 LA	10,6	0,68	0,19	12	14
3,5-5,2	1,0 LA	8,8	0,23	0,06	6	7
	1,5 LA	9,4	0,36	0,10	8	10
	2,0 LA	9,7	0,47	0,13	10	12
	3,0 LA	10,6	0,70	0,20	13	15

5000/5000+PRS系列旋转喷头



流量速率VS进水口压力 - 雨帘喷嘴



雨鸟 *RAIN*  *BIRD*®



雨鸟贸易（上海）有限公司

地址：上海市秀浦路3999弄25幢，

邮编201319

电话：021-38256360

www.rainbird.com.cn