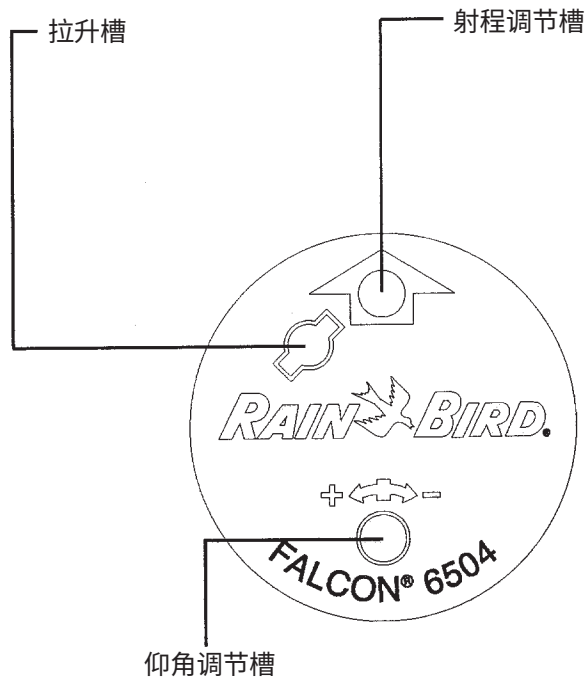
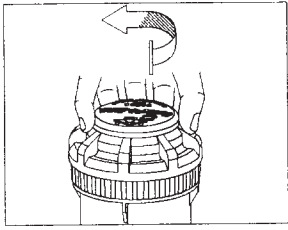


雨鸟 *RAIN BIRD*

Falcon® 6504旋转喷头 安装和操作指南





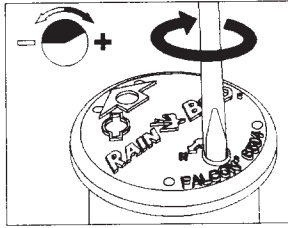
A

仰角调节

仰角可调节为40°-360°(仅限PC型号)。工厂预设所有扇形Falcon® 6504旋转喷头约为180度。可调节右边缘。左边缘是固定的。

校准固定的左边缘 (A)

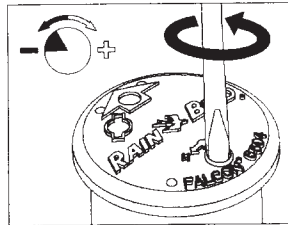
- 1.拉起转台并转动至左边缘(逆时针)。小心:如果旋转喷头难以转动,可先将其向右转动(顺时针)至右边缘。
- 2.下一步,转动转台,直到箭头指向您想要设定的左边缘。



B

增加仰角: (B)

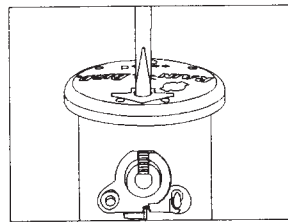
- 1.当喷嘴转台处于固定的左制止点时,将工具或螺丝刀插入调节槽。
- 2.逆时针转动螺丝刀,(+)增加仰角。
- 3.每一次完整地逆时针转动螺丝刀一圈,都会增加仰角45度。
- 4.设置好最大仰角360度后,您会感到调节螺丝有一些阻力。调节旋转喷头不能超出最大仰角。



C

缩小仰角: (C)

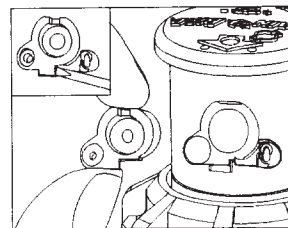
- 1.当喷嘴转台处于固定的左制止点时,将工具或螺丝刀插入仰角调节槽。
- 2.顺时针转动螺丝刀,(-)缩小仰角。
- 3.每一次完整地顺时针转动螺丝刀一圈,都会缩小仰角45度。
- 4.设置好最小仰角40度后,您会感到调节螺丝有一些阻力。调节旋转喷头不能超出最小仰角。



D

射程调节: (可减少射程达25%)

- 1.将工具或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。



E

喷嘴安装 (D和E)

- 1.将拉升工具插入拉升槽中,转动90度,并拉起内芯。使用支撑工具,在这个延伸位置中支撑升降柱。
- 2.松开喷嘴固定螺丝,直到其不再阻塞喷嘴开口处。
- 3.将彩色标识喷嘴牢固地插入开口处,直到其与喷嘴转台齐平。
- 4.顺时针拧紧射程调节螺丝,固定喷嘴。螺纹必须与喷嘴表面啮合,以确保喷嘴就位。
- 5.移除喷嘴,先松开射程调节螺丝。然后将一字螺丝刀插入喷嘴右下边缘处的插槽中,将其撬松。

Falcon® 6504喷嘴性能参数

公制

磅/平方英寸	喷嘴	射程英尺	流量加仑/分钟	巴	喷嘴	射程米	流量立方米/小时	流量升/秒
30	4	39	2.9	2,1	4	11.9	0.66	0.18
	6	43	4.2		6	13.1	0.95	0.26
40	4	41	3.3	2,5	4	12.3	0.72	0.20
	6	45	4.9		6	13.5	1.05	0.29
	8	49	6.6		8	14.9	1.50	0.42
	10	51	8.1		10	15.5	1.84	0.51
	12	53	9.7		12	16.2	2.20	0.61
	14	55	11.3		14	16.8	2.57	0.71
	16	55	12.6		16	16.8	2.86	0.79
	18	59	13.7		18	18.0	3.11	0.86
50	4	41	3.7	3,0	4	12.5	0.78	0.22
	6	49	5.5		6	14.1	1.16	0.32
	8	51	7.4		8	15.1	1.56	0.43
	10	53	9.1		10	15.8	1.92	0.53
	12	55	11.0		12	16.4	2.31	0.64
	14	59	12.7		14	17.2	2.68	0.74
	16	61	14.3		16	17.4	3.00	0.83
	18	59	15.4		18	18.0	3.25	0.90
60	4	41	4.0	3,5	4	12.5	0.85	0.23
	6	47	6.0		6	14.9	1.26	0.35
	8	51	8.2		8	15.5	1.69	0.47
	10	55	10.0		10	16.2	2.08	0.58
	12	57	12.2		12	16.8	2.52	0.70
	14	61	14.0		14	18.0	2.91	0.81
	16	63	15.7		16	18.6	3.27	0.91
	18	63	17.1		18	18.1	3.53	0.98
70	4	41	4.4	4,0	4	12.5	0.89	0.25
	6	49	6.3		6	14.4	1.34	0.37
	8	51	8.9		8	15.5	1.83	0.51
	10	57	10.8		10	16.6	2.23	0.62
	12	59	13.2		12	17.3	2.72	0.75
	14	61	15.2		14	18.5	3.12	0.87
	16	63	16.9		16	19.1	3.50	0.97
	18	65	18.3		18	19.0	3.81	1.06
80	4	43	4.6	4,5	4	12.5	0.96	0.27
	6	49	6.9		6	14.6	1.40	0.39
	8	53	9.4		8	15.5	1.95	0.54
	10	55	11.6		10	17.1	2.37	0.66
	12	61	14.0		12	17.7	2.89	0.80
	14	61	16.2		14	18.6	3.32	0.92
	16	63	18.1		16	19.2	3.71	1.03
	18	65	19.6		18	19.5	4.03	1.12
90	18	65	21.7	5,0	4	12.7	1.01	0.28
					6	14.9	1.47	0.41
					8	15.7	2.05	0.57
					10	17.2	2.50	0.69
					12	18.1	3.04	0.85
					14	18.6	3.51	0.97
					16	19.2	3.91	1.09
					18	19.8	4.23	1.18
			5,5	4	13.1	1.04	0.29	
				6	14.9	1.56	0.43	
				8	16.1	2.13	0.59	
				10	16.8	2.63	0.73	
				12	18.6	3.18	0.88	
				14	18.6	3.67	1.02	
				16	19.2	4.10	1.14	
				18	19.8	4.44	1.23	
			6,0	18	19.8	4.79	1.33	
				18	19.8	4.93	1.37	

以半圆模式运行, 测取喷嘴强度。
性能参数在无风情况下测取。
性能参数取自符合SAE标准的测试, ASAE S398.1。

高速Falcon 6504喷嘴性能参数

公制

磅/平方英寸	喷嘴	射程英尺	流量加仑/分钟	巴	喷嘴	射程米	流量立方米/小时	流量升/秒
30	4	37	3.0	2,1	4	11.3	0.68	0.19
	6	39	4.3		6	11.9	0.98	0.27
40	4	41	3.5	2,5	4	12.0	0.75	0.21
	6	43	6.0		6	12.7	1.22	0.34
	8	47	6.6		8	14.2	1.49	0.42
	10	47	8.1		10	14.2	1.83	0.51
	12	49	9.9		12	14.8	2.24	0.62
	14	53	11.4		14	16.0	2.58	0.72
	16	51	12.6		16	15.4	2.85	0.79
	18	53	13.9		18	16.0	3.15	0.88
50	4	41	3.7	3,0	4	12.5	0.81	0.23
	6	45	5.6		6	13.3	1.33	0.37
	8	49	7.5		8	14.5	1.57	0.44
	10	49	9.2		10	14.5	1.93	0.54
	12	53	11.2		12	15.4	2.35	0.65
	14	53	12.9		14	16.2	2.71	0.75
	16	53	14.3		16	15.8	3.00	0.83
	18	55	15.6		18	16.4	3.29	0.91
60	4	41	4.2	3,5	4	12.5	0.85	0.24
	6	45	6.2		6	13.7	1.28	0.36
	8	47	8.3		8	14.9	1.72	0.48
	10	49	10.2		10	14.9	2.11	0.59
	12	53	12.4		12	16.2	2.56	0.71
	14	53	14.2		14	16.2	2.95	0.82
	16	55	15.7		16	16.2	3.27	0.91
	18	59	17.2		18	16.9	3.57	0.99
70	4	41	4.6	4,0	4	12.5	0.93	0.26
	6	43	6.7		6	13.7	1.38	0.38
	8	49	9.0		8	14.4	1.85	0.51
	10	51	11.1		10	14.9	2.27	0.63
	12	55	13.5		12	16.2	2.76	0.77
	14	53	15.3		14	16.2	3.17	0.88
	16	57	17.1		16	16.6	3.50	0.97
	18	59	18.6		18	17.7	3.83	1.07
80	4	39	4.9	4,5	4	12.5	1.00	0.28
	6	43	7.1		6	13.4	1.48	0.41
	8	51	9.7		8	14.6	1.97	0.55
	10	49	11.9		10	15.3	2.42	0.67
	12	55	14.4		12	16.5	2.95	0.82
	14	53	16.5		14	16.2	3.36	0.93
	16	59	18.4		16	17.1	3.73	1.04
	18	59	20.0		18	18.0	4.07	1.13
90	18	61	21.3	5,0	4	12.3	1.06	0.29
					6	13.1	1.56	0.43
					8	15.1	2.08	0.58
					10	15.4	2.57	0.71
					12	16.8	3.12	0.87
					14	16.2	3.54	0.98
					16	17.5	3.96	1.10
					18	18.0	4.30	1.20
			5,5	4	11.9	1.11	0.31	
				6	13.1	1.61	0.45	
				8	15.5	2.20	0.61	
				10	14.9	2.70	0.75	
				12	16.8	3.27	0.91	
				14	16.2	3.74	1.04	
				16	18.0	4.17	1.16	
				18	18.0	4.53	1.26	
			6,0	18	18.4	4.75	1.32	
				18	18.6	4.84	1.34	

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

 Recycled Paper
Rain Bird. Conserving more than water.

Registered trademark of Rain Bird Sprinkler Mfg. Corp.
© 2000 Rain Bird Sprinkler Corp. 4400

PN 231984