




散射旋转喷嘴




R-VAN18喷嘴, 全圆旋转喷嘴

R-VAN18					
喷嘴	压力 磅/平方英寸	射程 英尺	流量 加仑/分钟	■ 喷灌强度 英寸/小时	▲ 喷灌强度 英寸/小时
角度270° 	30	16	1.26	0.65	0.75
	35	16	1.35	0.64	0.74
	40	17	1.42	0.63	0.73
	45	17	1.51	0.64	0.73
	50	18	1.57	0.60	0.69
	55	18	1.62	0.60	0.69
角度180° 	30	16	0.85	0.65	0.75
	35	16	0.91	0.64	0.74
	40	17	0.98	0.63	0.73
	45	17	1.01	0.64	0.73
	50	18	1.07	0.60	0.69
	55	18	1.09	0.60	0.69
角度90° 	30	16	0.42	0.65	0.75
	35	16	0.47	0.64	0.74
	40	17	0.50	0.63	0.73
	45	17	0.50	0.64	0.73
	50	18	0.54	0.60	0.69
	55	18	0.58	0.60	0.69

注: 使用4英寸(10.2厘米)弹出式喷头, 测试所有R-VAN喷嘴。

■ 正方形布置, 间距基于喷洒直径的50%

▲ 三角形布置, 间距基于喷洒直径的50%

R-VAN18						METRIC	
喷嘴	压力 bar	Radius m	Flow l/m	■ Precip mm/h	▲ Precip mm/h		
角度270° 	2.1	4.9	4.77	17	19		
	2.4	4.9	5.11	16	19		
	2.8	5.2	5.38	16	18		
	3.1	5.2	5.72	16	18		
	3.4	5.5	5.94	15	18		
	3.8	5.5	6.13	15	18		
角度180° 	2.1	4.9	3.22	17	19		
	2.4	4.9	3.44	16	19		
	2.8	5.2	3.71	16	18		
	3.1	5.2	3.82	16	18		
	3.4	5.5	4.05	15	18		
	3.8	5.5	4.13	15	18		
角度90° 	2.1	4.9	1.59	17	19		
	2.4	4.9	1.78	16	19		
	2.8	5.2	1.89	16	18		
	3.1	5.2	1.89	16	18		
	3.4	5.5	2.04	15	18		
	3.8	5.5	2.20	15	18		

性能参数在无风情况下测取。

注: 减少射程, 不建议超过喷嘴正常喷洒半径的25%。

全圆旋转喷嘴

射程为13至24英尺, 喷灌强度为0.6英寸/小时

特点

- 更好的分布均匀性, 不会过度灌溉您的景观绿化
- 密集的抗风水流和更大的水滴抵抗强风, 并最大化目标区域的灌溉
- 低喷灌强度0.6英寸/小时, 减少或消除斜坡的径流, 对于硬粘土, 比领先竞争产品少35%的运行时间
- 混合使用R-系列旋转喷嘴、R-VAN以及配有MPR喷嘴组的5000系列旋转喷头, 相等的喷灌强度使大大小小的草坪区域能够被划分到一起
- 3年保修期

运行范围

- 间距: 13至24英尺 (4至7.3米)¹
- 压力范围: 30至55磅/平方英寸 (1.4至3.8巴)
- 建议工作压力: 45磅/平方英寸 (3.1巴)²

型号

- 全圆模式可完善R-VAN产品系列

两个射程范围:

- 13至18英尺 (4至5.5米)

- 17至24英尺 (5.2至7.3米)

¹ 这些范围基于喷嘴适当的压力

² 雨鸟建议使用1800 P45散射喷头, 以保持在高压情况下达到最佳的喷嘴性能



全圆旋转喷嘴符合ASABE/ICC 802-2014标准的要求

适用产品的平均DU(LQ)值超出分布均匀性0.65。

产品	类型	射程	DU(LQ)
R-系列	多种水流、固定角度	13-24英尺	> 0.70

查看雨鸟产品完整的已验证满足ASABE/ICC 802-2014标准和美国加州MWELO规范的符合证明, 请浏览www.rainbird.com/agency/california/MWELO.htm


如何订购


R13-18 F


射程范围
13至18英尺 (4至5.5米)
17至24英尺 (5.2至7.3米)


模式
F=全圆喷洒

型号
旋转喷嘴

R13-18系列 (黑色)					
角度	压力 磅/平方英寸	射程* 英尺	流量 加仑/分钟	■ 喷灌强度 英寸/小时	▲ 喷灌强度 英寸/小时
	30	16	1.60	0.61	0.70
	35	16	1.73	0.61	0.70
	40	17	1.85	0.61	0.70
	45	18	1.96	0.61	0.70
	50	18	2.07	0.61	0.70
	55	18	2.17	0.61	0.70

R13-18系列 (黑色) 公制					
角度	压力 巴	射程* 米	流量 升/分钟	■ 喷灌强度 毫米/小时	▲ 喷灌强度 毫米/小时
	2.1	4.8	6.06	15	18
	2.4	5.0	6.54	15	18
	2.8	5.2	6.99	15	18
	3.1	5.4	7.42	15	18
	3.4	5.5	7.82	15	18
	3.8	5.6	8.20	15	18

R17-24系列 (黄色)					
角度	压力 磅/平方英寸	射程* 英尺	流量 加仑/分钟	■ 喷灌强度 英寸/小时	▲ 喷灌强度 英寸/小时
	30	21	3.00	0.65	0.75
	35	22	3.24	0.65	0.75
	40	23	3.46	0.65	0.75
	45	23	3.67	0.65	0.75
	50	24	3.87	0.65	0.75
	55	24	4.06	0.65	0.75

R17-24系列 (黄色) 公制					
角度	压力 巴	射程* 米	流量 升/分钟	■ 喷灌强度 毫米/小时	▲ 喷灌强度 毫米/小时
	2.1	6.4	11.36	16	19
	2.4	6.7	12.26	16	19
	2.8	6.9	13.10	16	19
	3.1	7.1	13.89	16	19
	3.4	7.3	14.65	16	19
	3.8	7.4	15.37	16	19

注：使用4英寸（10.2厘米）弹出式喷头，测试所有旋转喷嘴。

- 正方形布置，间距基于喷洒直径的50%
- ▲ 三角形布置，间距基于喷洒直径的50%

性能参数在无风情况下测取。

注：减少射程，不建议超过喷嘴正常喷洒半径的25%。



您知道吗，在现实世界中，
会有各种各样的安装布置。

60° 90°/Q 120°/T 150° 180°/H 210° 240°/TT 270°/TQ 360°/F



HE-VAN喷嘴简化安装，
而且节水。

- 可调节角度0°至360°
- 随着时间的推移，无角度偏移
- 更好的覆盖：> 0.70 DU[LQ]
- 独特的抗风模式



注：专业模式使用HE-VAN喷嘴（上述的U-系列T、TT、TQ喷嘴）。

您知道R-VAN和R-系列喷嘴与5000系列
MPR旋转喷头的喷灌强度相等，并且可
安装在同一区域吗？

在同一区域使用
旋转喷嘴和旋转喷头！

- 13至35英尺射程范围内喷灌强度相等（MPR）
- 更好的覆盖 -> 0.70 DU[LQ]
- 密集的抗风水流 - 由近到远

