

参照卡

# MP ROTATOR™

从 1.5 米到 10.7 米全覆盖的多射线旋转流道喷头

Hunter®



景观灌溉 | *Built on Innovation*®

了解更多相关信息。请访问 [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com)

## MP ROTATOR 性能参数

10

毫米/小时

MP-1000

射程: 2.5 至 4.5 米

- 栗色: 90° 至210°
- 浅蓝色: 210° 至270°
- 橄榄绿: 360°

MP-2000

射程: 4.0 至 6.4 m

- 黑色: 90° 至210°
- 绿色: 210° 至270°
- 红色: 360°

弧度	压力		MP-1000					MP-2000				
	bar	kPa	射程 m	流量 立方*/小时	流量 升/分	喷灌强度 mm/h		射程 m	流量 立方米/小时	流量 升/分	喷灌强度 mm/h	
90° 	2.1	210	3.7	0.04	0.64	11	13	5.5	0.09	1.44	12	13
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.80</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1.63</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	3.5	350	4.5	0.06	0.95	11	13	6.4	0.11	1.78	11	12
180° 	2.1	210	3.7	0.08	1.29	11	13	5.2	0.15	2.43	11	13
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1.59</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5.8</b>	<b>0.18</b>	<b>2.92</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	3.5	350	4.5	0.12	1.90	11	13	6.4	0.21	3.45	10	12
210° 	2.1	210	3.7	0.09	1.52	12	13	5.2	0.17	2.84	11	13
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.11</b>	<b>1.86</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5.8</b>	<b>0.20</b>	<b>3.26</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	3.5	350	4.5	0.13	2.16	11	13	6.4	0.23	3.71	9	11
270° 	2.1	210	3.7	0.11	1.82	11	12	5.2	0.22	3.60	11	12
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.14</b>	<b>2.39</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5.8</b>	<b>0.25</b>	<b>4.17</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	3.5	350	4.5	0.17	2.73	11	13	6.4	0.28	4.66	9	11
360° 	2.1	210	3.7	0.16	2.62	12	13	5.2	0.29	4.85	11	13
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.19</b>	<b>3.18</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5.8</b>	<b>0.34</b>	<b>5.61</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	3.5	350	4.5	0.23	3.71	11	13	6.4	0.39	6.37	9	11

## MP ROTATOR 性能参数

10

毫米/小时

MP-3000

射程: 6.7 至 9.1 米

- 蓝色: 90° 至210°
- 黄色: 210° 至270°
- 灰色: 360°

MP-3500

射程: 9.4 至 10.7 米

- 浅褐色: 90° 至210°

弧度	压力		MP-3000					MP-3500				
	bar	kPa	射程 m	流量 立方*/小时	流量 升/分	喷灌强度 mm/h		射程 m	流量 立方*/小时	流量 升/分	喷灌强度 mm/h	
90° 	2.1	210	8.2	0.17	2.88	10	12	10.4	0.26	4.28	10	11
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>9.1</b>	<b>0.20</b>	<b>3.26</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10.7</b>	<b>0.29</b>	<b>4.84</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	3.5	350	9.1	0.22	3.60	11	12	10.7	0.33	5.41	11	13
180° 	2.1	210	8.2	0.36	5.99	11	12	10.4	0.51	8.48	9	11
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>9.1</b>	<b>0.42</b>	<b>6.90</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10.7</b>	<b>0.65</b>	<b>10.83</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
	3.5	350	9.1	0.47	7.73	11	13	10.7	0.73	12.15	13	15
210° 	2.1	210	8.2	0.42	6.97	11	12	10.4	0.65	10.75	10	12
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>9.1</b>	<b>0.49</b>	<b>8.03</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10.7</b>	<b>0.75</b>	<b>12.45</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
	3.5	350	9.1	0.55	8.98	11	13	10.7	0.85	14.23	13	15
270° 	2.1	210	8.2	0.55	8.98	11	12					
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>9.1</b>	<b>0.63</b>	<b>10.35</b>	<b>10</b>	<b>12</b>					
	3.5	350	9.1	0.70	11.60	11	13					
360° 	2.1	210	8.2	0.72	11.94	11	12					
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>9.1</b>	<b>0.84</b>	<b>13.80</b>	<b>10</b>	<b>12</b>					
	3.5	350	9.1	0.94	15.43	11	13					

## MP ROTATOR MP800 性能参数

MP-800SR

射程: 1.8 至 3.5 米

● 橙色和灰色: 90° 至 210°

● 黄绿色和灰色: 360°

20  
毫米/小时

弧度	压力		射程 m	流量		喷灌强度 mm/h	
	bar	kPa		立方米/小时	升/分	■	▲
90° 	2.1	210	2.6	0.04	0.61	22	25
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>3.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.87</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.5	350	3.5	0.06	1.02	20	23
180° 	2.1	210	2.6	0.07	1.21	22	25
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>3.0</b>	<b>0.10</b>	<b>1.59</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.5	350	3.4	0.11	1.82	19	22
210° 	2.1	210	2.6	0.08	1.40	22	25
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>3.0</b>	<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.5	350	3.4	0.13	2.12	19	22
360° 	2.1	210	2.6	0.14	2.38	22	25
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>3.0</b>	<b>0.18</b>	<b>2.95</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.5	350	3.3	0.20	3.33	19	21



## MP ROTATOR MP800 性能参数

MP-815

射程: 2.5 至 4.9 米

● 栗色和灰色: 90° 至 210°

● 浅蓝色和灰色: 210° 至 270°

● 橄榄色和灰色: 360°

MP-820

射程: 4.6 至 7.3 米

● 黑色和灰色: 90° 至 210°

● 绿色和灰色: 210° 至 270°

● 红色和灰色: 360°

20  
毫米/小时

弧度	压力		射程 m	流量 立方米/小时	流量 升/分	喷灌强度 mm/h		射程 m	流量 立方米/小时	流量 升/分	喷灌强度 mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲
90° 	2.1	210	4.3	0.10	1.59	21	24	6.1	0.19	3.20	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.6</b>	<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>6.7</b>	<b>0.22</b>	<b>3.65</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.5	350	4.9	0.12	2.08	21	24	7.3	0.25	4.19	19	22
180° 	2.1	210	4.0	0.17	2.84	21	25	6.1	0.39	6.50	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.21</b>	<b>3.52</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>6.7</b>	<b>0.46</b>	<b>7.58</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.5	350	4.8	0.24	4.01	21	24	7.0	0.50	8.36	20	24
210° 	2.1	210	4.0	0.20	3.33	21	25	6.1	0.44	7.34	20	23
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.25</b>	<b>4.16</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>6.7</b>	<b>0.54</b>	<b>8.93</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
	3.5	350	4.8	0.28	4.69	21	24	7.0	0.57	9.54	20	23
270° 	2.1	210	4.0	0.26	4.31	22	25	6.1	0.58	9.58	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.32</b>	<b>5.30</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>6.7</b>	<b>0.68</b>	<b>11.35</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.5	350	4.8	0.35	5.83	20	23	7.0	0.75	12.49	20	24
360° 	2.1	210	4.0	0.35	5.75	22	25	6.1	0.77	12.85	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.42</b>	<b>7.08</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>6.7</b>	<b>0.90</b>	<b>14.99</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.5	350	4.8	0.48	8.06	21	24	7.3	1.03	17.13	19	22

粗体 = 建议工作压力

对于额定射程, 将进口压力调节为 2.8 bar (280 kPa)。与 Pro-Spray™ PRS40 喷头体配套使用。为了实现最小射程设置, 将进口压力调节至 2.1 bar (210 kPa)。与 Pro-Spray PRS30 喷头体配套使用。

## MP ROTATOR 性能参数

10  
/

MP Corner  
射程: 2.5 至 4.5 m  
● 青绿色: 45° 至105°

弧度	压力		射程 m	流量 立方 <sup>m</sup> /小时	流量 升/分
	bar	kPa			
45° 	2.1	210	3.5	0.04	0.61
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.70</b>
	3.5	350	4.4	0.05	0.78
90° 	2.1	210	3.5	0.08	1.27
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.44</b>
	3.5	350	4.4	0.10	1.67
105° 	2.1	210	3.5	0.09	1.48
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1.70</b>
	3.5	350	4.4	0.12	1.94



使用  
[hunter.info/calculatorEM](http://hunter.info/calculatorEM)  
上的节水量计算器, 了解您  
可能节省的水量。

## MP ROTATOR 性能参数

- MP-LCS-515: 象牙色, 左边角喷嘴
- MP-RCS-515: 铜色, 右边角喷嘴
- MP-SS-530: 棕色, 矩形喷嘴

	压力		射程 m	流量 立方 <sup>m</sup> /小时	流量 升/分	喷灌强度 mm/h	
	bar	kPa				■	▲
左边角 喷嘴 	2.1	210	1.2 x 4.2	0.04	0.64	31	15
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>1.5 x 4.5</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	3.5	350	1.7 x 4.7	0.05	0.87	26	13
右角条 型 	2.1	210	1.2 x 4.2	0.04	0.64	31	15
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>1.5 x 4.5</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	3.5	350	1.7 x 4.7	0.05	0.87	26	13
矩形 喷嘴 	2.1	210	1.2 x 8.4	0.07	1.25	30	15
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>1.5 x 9.0</b>	<b>0.09</b>	<b>1.44</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	3.5	350	1.7 x 9.6	0.10	1.67	24	12



粗体 = 建议工作压力