

T5 地埋齿轮旋转喷头

应用范围

属于中等射程的园林绿地灌溉专用喷头。适用于城市绿化带、公园、住宅小区、学校、厂矿企业草坪绿地的灌溉。



规格特点

- 射程：7.6-15.2m
- 流量：0.17-2.19m³/h
- 建议工作压力：1.7-4.5Kg/cm²
最大工作压力：5.2 Kg/cm²
- 喷射角度：25° 标准仰角雨帘式喷嘴
15° 低仰角雨帘式喷嘴
- 喷头弹升高度：5"
- 3/4" 内螺纹接口
- 橡胶顶盖
- 带 8 种标准仰角雨帘式喷嘴和 4 种低仰角雨帘式喷嘴
- 顶部扇形调节

美国托罗公司华东总代理

地址：上海市上南路3899号翰林苑4栋01座

免费电话：4008206889

电话：021-50827018 50821601 68527030

网址：www.runlv.com

TORO[®]

Count on it.



T5系列喷嘴技术性能参数											
喷嘴	压力 kg/cm ²	射程 m	流量 m ³ /h	流量强度mm/h		喷嘴	压力 kg/cm ²	射程 m	流量 m ³ /h	流量强度mm/h	
				▲	■					▲	■
1.5	1.7	10.10	0.25	6.0	5.0	4.0	1.7	11.30	0.66	12.0	10.0
	2.0	10.20	0.28	6.0	5.0		2.0	11.60	0.71	12.0	11.0
	2.5	10.40	0.31	7.0	6.0		2.5	12.30	0.81	13.0	11.0
	3.0	10.60	0.34	7.0	6.0		3.0	12.70	0.89	13.0	11.0
	3.5	10.70	0.37	8.0	7.0		3.5	12.80	0.97	14.0	12.0
	4.0	10.60	0.40	8.0	7.0		4.0	12.80	1.04	15.0	13.0
	4.5	10.40	0.42	9.0	8.0		4.5	12.80	1.10	15.0	13.0
2.0	1.7	10.70	0.34	7.0	6.0	5.0	1.7	11.90	0.84	14.0	12.0
	2.0	10.80	0.36	7.0	6.0		2.0	12.10	0.91	14.0	12.0
	2.5	11.00	0.41	8.0	7.0		2.5	12.70	1.03	15.0	13.0
	3.0	11.20	0.45	8.0	7.0		3.0	13.50	1.13	14.0	12.0
	3.5	11.30	0.49	9.0	8.0		3.5	13.70	1.23	15.0	13.0
	4.0	11.10	0.42	10.0	8.0		4.0	13.70	1.32	16.0	14.0
	4.5	10.70	0.55	11.0	10.0		4.5	13.70	1.40	17.0	15.0
2.5	1.7	10.70	0.41	8.0	7.0	6.0	1.7	11.90	0.97	16.0	14.0
	2.0	10.90	0.44	8.0	7.0		2.0	12.40	1.05	16.0	14.0
	2.5	11.30	0.50	9.0	8.0		2.5	13.20	1.21	16.0	14.0
	3.0	11.30	0.56	10.0	9.0		3.0	13.90	1.34	16.0	14.0
	3.5	11.30	0.60	11.0	9.0		3.5	14.20	1.45	17.0	14.0
	4.0	11.30	0.64	12.0	10.0		4.0	14.90	1.55	17.0	15.0
	4.5	11.30	0.68	12.0	11.0		4.5	14.60	1.64	18.0	15.0
3.0	1.7	11.00	0.51	10.0	8.0	8.0	1.7	11.00	1.34	26.0	22.0
	2.0	11.20	0.55	10.0	9.0		2.0	11.80	1.45	24.0	21.0
	2.5	11.20	0.62	11.0	9.0		2.5	13.30	1.63	21.0	19.0
	3.0	12.10	0.69	11.0	9.0		3.0	14.10	1.79	21.0	18.0
	3.5	12.20	0.74	12.0	10.0		3.5	14.90	1.93	20.0	18.0
	4.0	12.20	0.80	12.0	11.0		4.0	15.20	2.06	21.0	18.0
	4.5	12.20	0.84	13.0	11.0		4.5	15.20	2.19	22.0	19.0

T5低仰角喷嘴技术性能参数表											
喷嘴	压力 kg/cm ²	射程 m	流量 m ³ /h	流量强度mm/h		喷嘴	压力 kg/cm ²	射程 m	流量 m ³ /h	流量强度mm/h	
				▲	■					▲	■
1.0LA	1.7	7.60	0.17	7.0	6.0	2.0LA	1.7	8.80	0.33	10.0	9.0
	2.0	8.00	0.18	6.0	6.0		2.0	9.10	0.36	10.0	9.0
	2.5	8.60	0.20	6.0	5.0		2.5	9.50	0.41	10.0	9.0
	3.0	8.80	0.22	7.0	6.0		3.0	9.70	0.45	11.0	10.0
	3.5	8.80	0.24	7.0	6.0		3.5	9.90	0.49	11.0	10.0
	4.0	8.80	0.26	8.0	7.0		4.0	10.10	0.52	12.0	10.0
	4.5	8.80	0.27	8.0	7.0		4.5	10.10	0.56	13.0	11.0
1.5LA	1.7	8.20	0.26	9.0	8.0	3.0LA	1.7	8.80	0.51	15.0	13.0
	2.0	8.60	0.28	9.0	8.0		2.0	9.30	0.55	15.0	13.0
	2.5	9.20	0.32	9.0	8.0		2.5	10.10	0.62	14.0	12.0
	3.0	9.40	0.35	9.0	8.0		3.0	10.60	0.68	14.0	12.0
	3.5	9.40	0.38	10.0	9.0		3.5	10.80	0.74	15.0	13.0
	4.0	9.40	0.41	11.0	9.0		4.0	11.0	0.80	15.0	13.0
	4.5	9.40	0.44	11.0	10.0		4.5	11.0	0.84	16.0	14.0

表中喷灌强度是基于无风条件下，喷头做半圆喷洒时测取

▲ 喷头采用三角型布置，间距等于射程

■ 喷头采用正方形布置，间距等于射程

T5 系列

如何订购

T5	XX	XXXX	COM	E
型号	类型	喷嘴	带溢止阀	适用中水
T5	P-草坪型 S-灌木型 HP-高弹出型	1.5-标准 2.0-标准 2.5-标准 3.0-标准 4.0-标准 5.0-标准 6.0-标准 8.0-标准 1.0LA-低仰角 1.5LA-低仰角 2.0LA-低仰角 3.0LA-低仰角		

