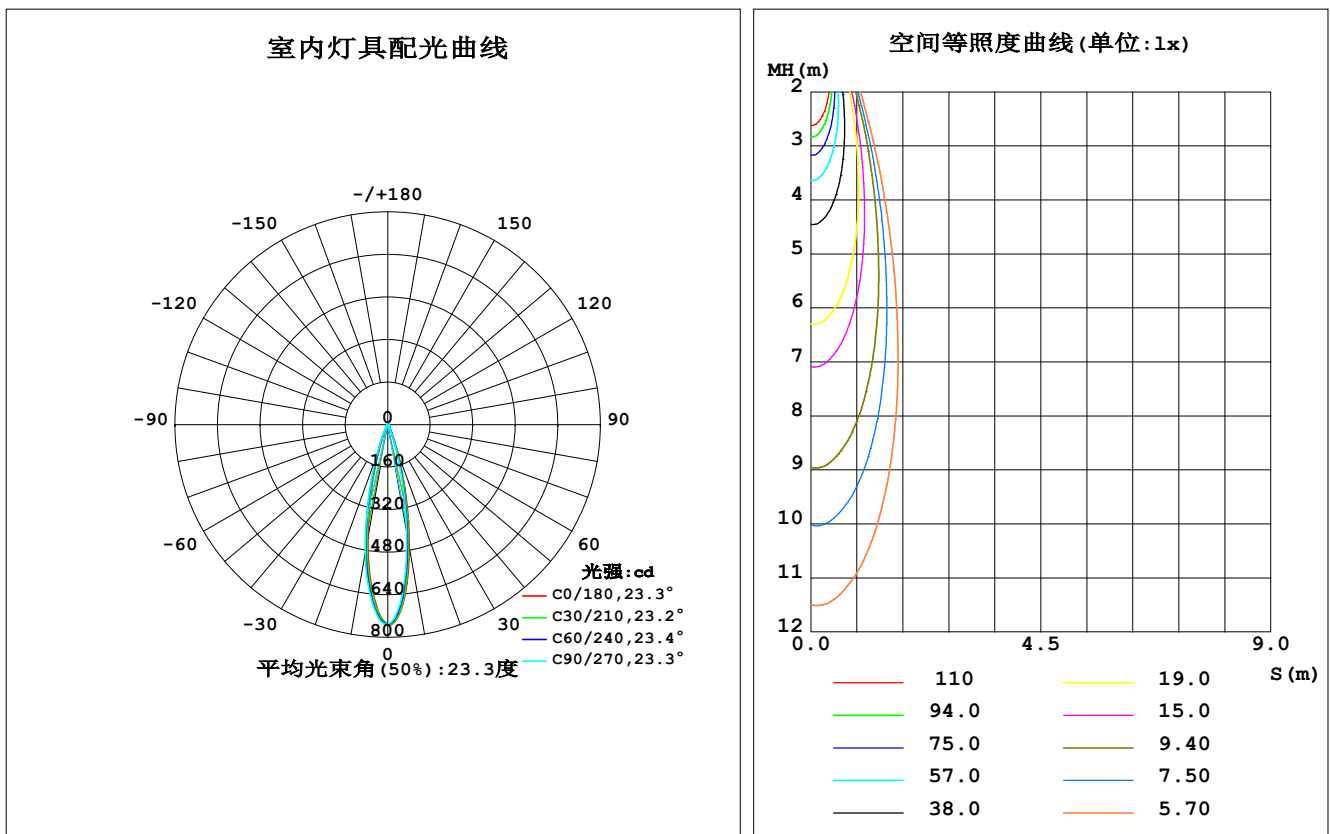


室内灯具光度数据

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 52.48 lm/W
型号	TH103003U 01-25D	峰值光强 (cd)	753.7	S/MH (C0/180)	0.39	
标称功率 (W)	3	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.42	
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	155.44	η UP, DN (C0-180)	1.1, 46.1	
额定光通量 (lm)	155.437	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.0, 51.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	98.0	CIBSE SHR MAX	1.00	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 01
测试日期: 2020-03-05

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

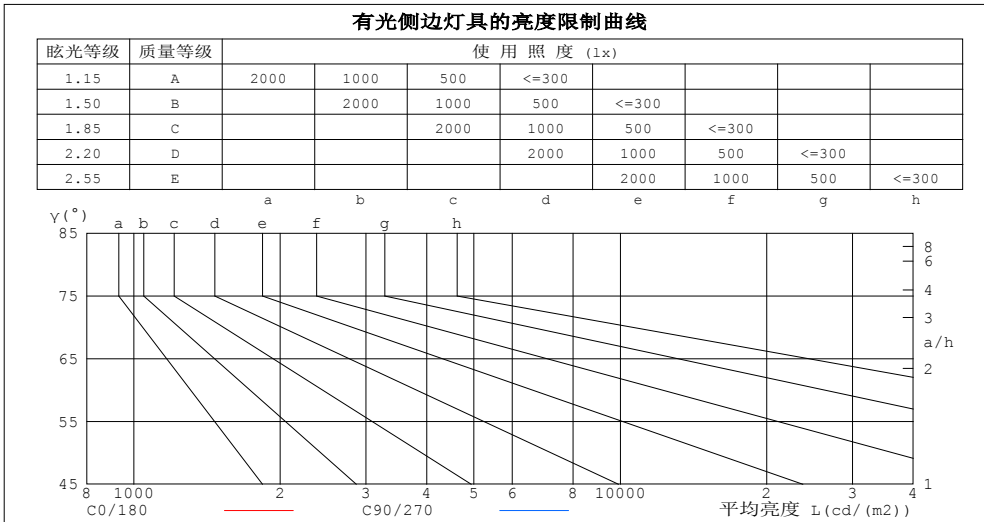
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	467.7	435.6	411.6	403.8	433.4	465.2	488.4	495.3	0- 10	55.93	55.93	36,36
20	107.3	95.58	83.39	78.38	85.67	102.8	118.9	117.9	10- 20	65.84	121.8	78.3,78.3
30	15.09	14.09	12.31	11.72	12.86	15.36	17.69	16.66	20- 30	18.35	140.1	90.1,90.1
40	6.532	6.068	5.699	5.760	6.070	6.537	7.139	6.982	30- 40	5.716	145.8	93.8,93.8
50	3.447	3.174	3.032	2.984	3.002	3.176	3.597	3.664	40- 50	3.587	149.4	96.1,96.1
60	1.438	1.314	1.209	1.092	1.051	1.105	1.338	1.467	50- 60	1.938	151.4	97.4,97.4
70	0.5271	0.4821	0.3777	0.3237	0.2852	0.3385	0.4279	0.4852	60- 70	0.7777	152.1	97.9,97.9
80	0.0130	0.0098	0.0130	0.0115	0.0065	0.0049	0.0065	0.0082	70- 80	0.1328	152.3	98,98
90	0.0130	0.0130	0.0163	0.0163	0.0130	0.0098	0.0065	0.0082	80- 90	0.0108	152.3	98,98
100	0.0162	0.0277	0.0360	0.0327	0.0163	0.0147	0.0065	0.0115	90-100	0.0169	152.3	98,98
110	0.0389	0.0618	0.0784	0.0751	0.0520	0.0391	0.0163	0.0360	100-110	0.0346	152.3	98,98
120	0.1459	0.1823	0.2122	0.1961	0.1594	0.1335	0.1107	0.1112	110-120	0.0904	152.4	98.1,98.1
130	0.4479	0.5030	0.5419	0.5263	0.4326	0.3860	0.3455	0.3514	120-130	0.2512	152.7	98.2,98.2
140	0.9383	0.9932	1.038	1.031	0.9429	0.8875	0.8344	0.8270	130-140	0.5167	153.2	98.6,98.6
150	1.494	1.548	1.609	1.603	1.609	1.537	1.484	1.471	140-150	0.7694	154.0	99,99
160	1.891	1.877	1.960	1.951	2.031	1.993	1.964	1.925	150-160	0.8221	154.8	99.6,99.6
170	1.573	1.495	1.490	1.546	1.624	1.690	1.716	1.637	160-170	0.5264	155.3	99.9,99.9
180	1.173	1.220	1.191	1.216	1.179	1.224	1.204	1.222	170-180	0.1344	155.4	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	15	15
80	8	8
75	62	14
70	155	110
65	211	177
60	289	242
55	419	353
50	538	471
45	695	594

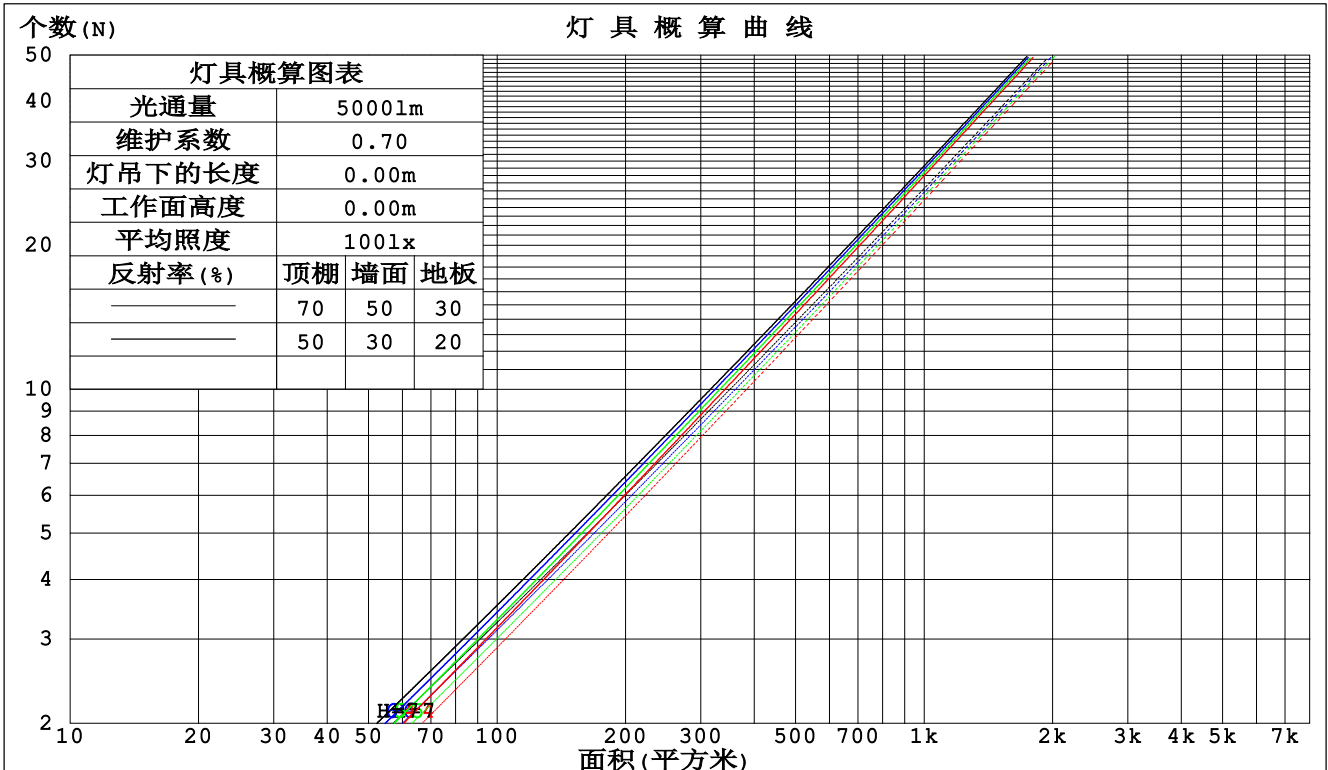
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工作面利用系数															
0.0	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	.98
1.0	1.12	1.10	1.08	1.10	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00	.99	.98	.97	.96	.94
2.0	1.07	1.03	1.01	1.05	1.02	.99	1.01	.99	.97	.98	.96	.95	.95	.94	.93	.91
3.0	1.02	.98	.95	1.00	.97	.94	.98	.95	.92	.95	.93	.91	.93	.91	.89	.88
4.0	.98	.93	.90	.96	.93	.90	.94	.91	.88	.92	.89	.87	.90	.88	.86	.85
5.0	.94	.90	.86	.93	.89	.86	.91	.88	.85	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.82
6.0	.90	.86	.83	.90	.86	.83	.88	.85	.82	.87	.84	.81	.85	.83	.81	.80
7.0	.87	.83	.80	.87	.83	.80	.86	.82	.79	.84	.81	.79	.83	.80	.78	.77
8.0	.85	.81	.78	.84	.80	.77	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.75
9.0	.82	.78	.75	.82	.78	.75	.81	.77	.75	.80	.77	.74	.79	.76	.74	.73
10.0	.80	.76	.73	.80	.76	.73	.79	.75	.73	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.71



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙壁面利用系数															
0.0																
1.0	.142	.081	.026	.135	.077	.024	.121	.070	.022	.109	.063	.020	.097	.056	.018	
2.0	.132	.072	.022	.126	.070	.021	.115	.064	.020	.104	.059	.018	.095	.054	.017	
3.0	.123	.066	.020	.118	.063	.019	.109	.059	.018	.100	.055	.017	.092	.051	.016	
4.0	.115	.060	.018	.111	.058	.017	.103	.055	.016	.095	.051	.015	.088	.048	.015	
5.0	.109	.055	.016	.105	.054	.016	.098	.051	.015	.091	.048	.014	.085	.045	.014	
6.0	.102	.051	.015	.099	.050	.014	.093	.048	.014	.087	.045	.013	.082	.043	.013	
7.0	.097	.048	.014	.094	.047	.013	.089	.045	.013	.084	.043	.012	.079	.041	.012	
8.0	.092	.045	.013	.090	.044	.012	.085	.042	.012	.080	.041	.012	.076	.039	.011	
9.0	.088	.043	.012	.086	.042	.012	.081	.040	.011	.077	.039	.011	.074	.037	.011	
10.0	.084	.040	.011	.082	.040	.011	.078	.038	.011	.075	.037	.011	.071	.036	.010	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天花板利用系数															
0.0	.206	.206	.206	.176	.176	.176	.120	.120	.120	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.184	.173	.163	.158	.149	.141	.108	.102	.097	.062	.059	.057	.020	.019	.018	
2.0	.167	.148	.133	.143	.128	.115	.098	.088	.080	.056	.051	.047	.018	.017	.015	
3.0	.152	.129	.111	.130	.111	.096	.089	.077	.067	.052	.045	.040	.017	.015	.013	
4.0	.140	.114	.094	.120	.098	.082	.082	.069	.058	.048	.040	.034	.015	.013	.011	
5.0	.129	.102	.081	.111	.088	.071	.077	.061	.050	.044	.036	.030	.014	.012	.010	
6.0	.121	.092	.071	.104	.079	.062	.072	.056	.044	.041	.033	.026	.013	.011	.009	
7.0	.113	.084	.063	.097	.073	.055	.067	.051	.039	.039	.030	.023	.013	.010	.008	
8.0	.106	.077	.057	.092	.067	.049	.063	.047	.035	.037	.028	.021	.012	.009	.007	
9.0	.101	.071	.051	.087	.062	.045	.060	.044	.032	.035	.026	.019	.011	.008	.006	
10.0	.096	.067	.047	.083	.058	.041	.057	.041	.029	.033	.024	.017	.011	.008	.006	

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

灯具名称: 微光30	灯具类型:					灯具重量:				
灯具规格:	外型尺寸:					测试编号:				
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:					遮光角:				
反射比: 天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	8.4	9.0	8.6	9.2	9.4	7.9	8.6	8.2	8.8	9.0
3H	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7	8.1	8.7	8.4	8.9	9.2
4H	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1
6H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.6	8.0	8.5	8.3	8.8	9.1
8H	8.4	9.0	8.8	9.3	9.6	7.9	8.4	8.2	8.7	9.0
12H	8.4	8.9	8.7	9.2	9.5	7.9	8.4	8.2	8.7	9.0
4H 2H	8.4	9.0	8.7	9.3	9.5	8.1	8.6	8.3	8.9	9.1
3H	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8	8.3	8.8	8.6	9.1	9.4
4H	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8	8.2	8.7	8.6	9.0	9.3
6H	8.6	9.0	9.0	9.4	9.7	8.1	8.5	8.5	8.9	9.2
8H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7	8.0	8.4	8.4	8.8	9.2
12H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.7	8.0	8.3	8.4	8.7	9.2
8H 4H	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2
6H	8.4	8.8	8.9	9.2	9.6	7.9	8.3	8.4	8.7	9.2
8H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	7.9	8.2	8.4	8.6	9.1
12H	8.3	8.6	8.8	9.0	9.5	7.8	8.1	8.3	8.5	9.1
12H 4H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7	8.0	8.4	8.4	8.8	9.2
6H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	7.9	8.2	8.4	8.6	9.1
8H	8.3	8.6	8.8	9.0	9.5	7.8	8.1	8.3	8.5	9.1
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.1 / - 1.7					+ 1.2 / - 2.0				
1.5H	+ 1.2 / - 1.1					+ 1.0 / - 0.9				
2.0H	+ 2.7 / - 3.1					+ 2.4 / - 2.7				

依据CIE Pub.117计算, 155.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -6.5$).
出光口面积: 0.01 m²

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 01
测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

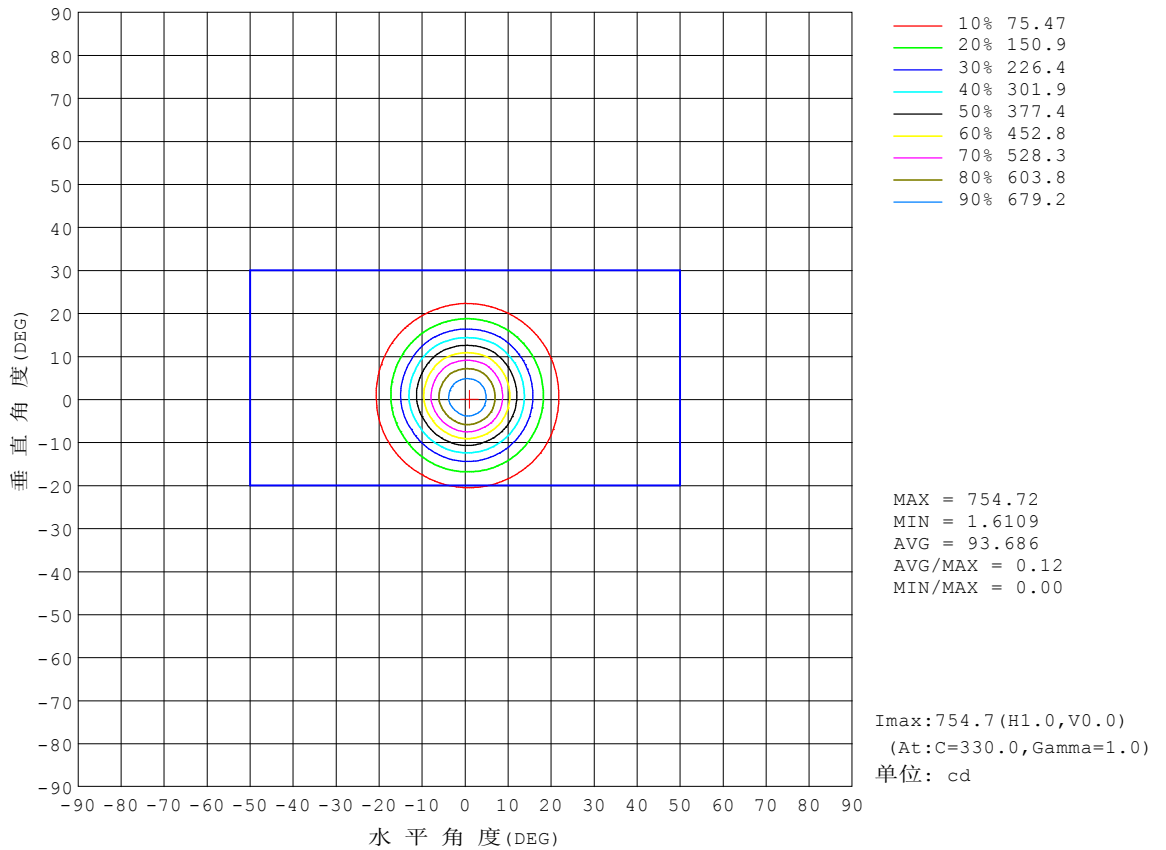
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	88	82	78	87	81	78	86	81	78	74
0.80	95	89	86	94	89	86	93	88	85	81
1.00	99	94	90	98	93	90	96	93	89	85
1.25	103	98	95	102	97	94	100	96	93	89
1.50	106	101	98	104	100	97	102	99	96	91
2.00	108	104	101	107	103	100	104	101	98	93
2.50	110	106	103	108	105	102	105	102	100	94
3.00	111	108	105	109	106	104	106	104	102	95
4.00	113	111	109	111	109	107	107	105	104	96
5.00	115	112	111	112	110	109	108	107	105	97
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯			安装距高比 SHR _{NOM} = 1.25				

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

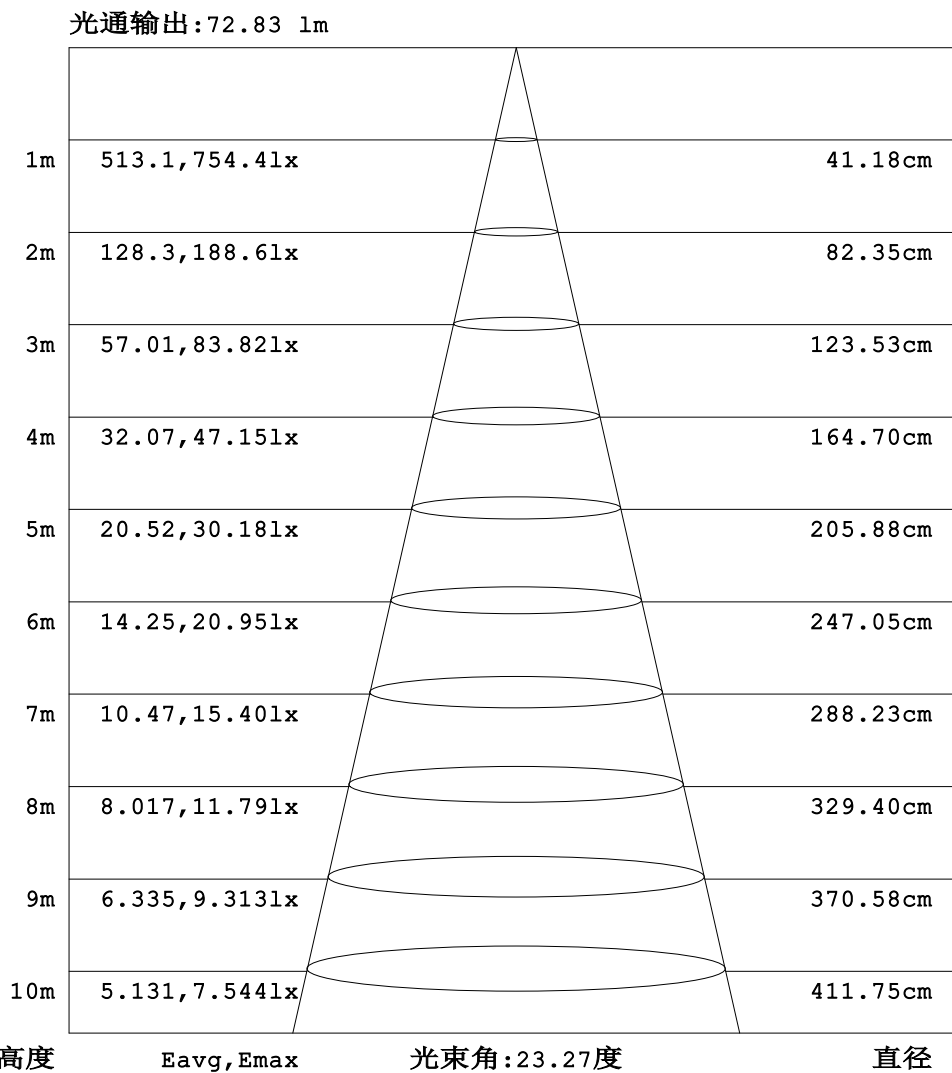


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

灯具有效平均照度图

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:



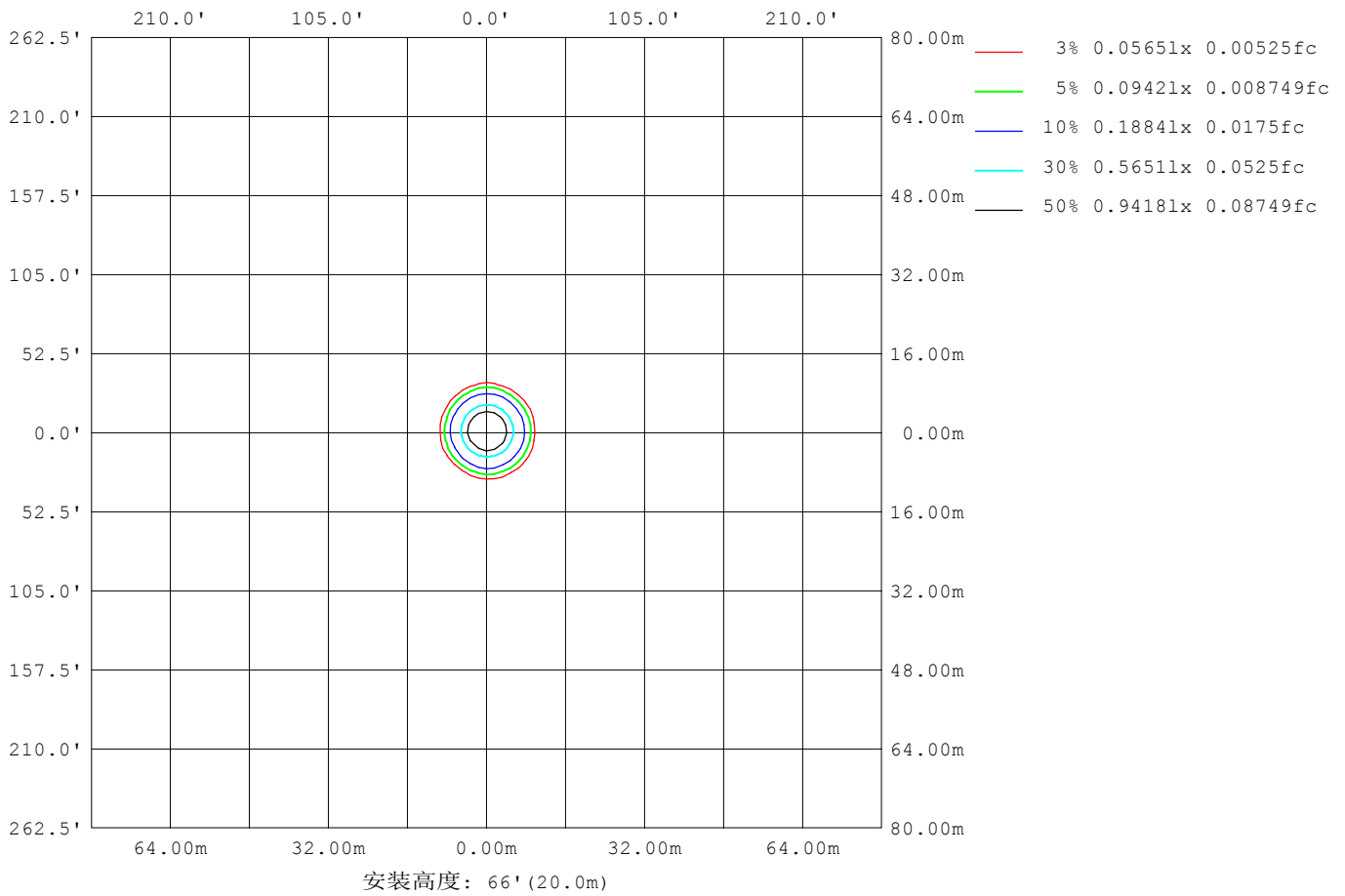
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

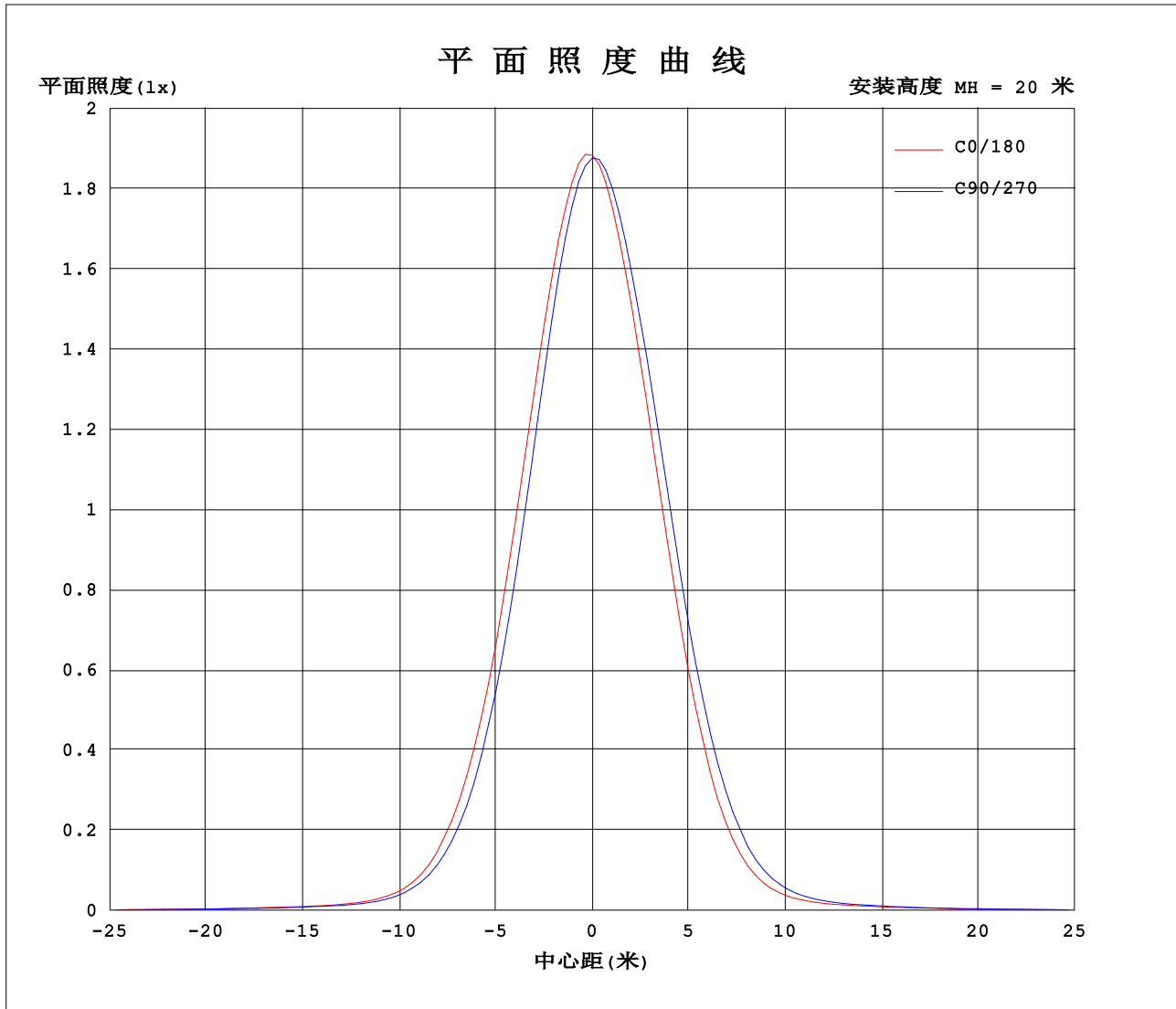
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	183
L横 (75) av	33
L横 (85) av	13
L纵 (65) av	183
L纵 (75) av	23
L纵 (85) av	11
L45 (65) av	185
L45 (75) av	29
L45 (85) av	10

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 01
测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 01
测试日期: 2020-03-05

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.421
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751							
5	674	667	650	639	628	630	640	648	664	673	684	684							
10	468	448	423	412	401	406	433	451	479	488	501	489							
15	252	233	217	208	200	203	224	239	266	274	285	269							
20	107	99.7	91.4	83.4	77.1	79.7	85.7	97.9	108	119	120	115							
25	37.4	37.0	32.1	29.9	25.2	28.5	28.8	33.3	37.6	43.1	41.6	42.1							
30	15.1	14.8	13.4	12.3	11.1	12.3	12.9	14.4	16.3	17.7	16.6	16.7							
35	8.91	8.26	8.14	7.60	7.36	7.89	8.24	8.86	9.85	10.3	9.81	9.42							
40	6.53	6.15	5.98	5.70	5.69	5.83	6.07	6.22	6.85	7.14	7.09	6.87							
45	4.90	4.55	4.49	4.20	4.21	4.19	4.34	4.33	4.87	5.08	5.22	5.04							
50	3.45	3.12	3.23	3.03	2.99	2.98	3.00	2.99	3.36	3.60	3.72	3.61							
55	2.39	2.15	2.20	2.03	1.89	1.87	1.83	1.84	2.15	2.39	2.52	2.53							
60	1.44	1.32	1.31	1.21	1.13	1.05	1.05	1.04	1.18	1.34	1.43	1.50							
65	0.89	0.85	0.85	0.75	0.73	0.66	0.66	0.69	0.73	0.80	0.85	0.88							
70	0.53	0.49	0.47	0.38	0.36	0.29	0.29	0.33	0.35	0.43	0.46	0.51							
75	0.16	0.13	0.11	0.04	0.05	0.01	0.01	0.03	0.02	0.09	0.09	0.14							
80	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01							
85	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01							
90	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
95	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01							
100	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01							
105	0.02	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02							
110	0.04	0.07	0.05	0.08	0.07	0.08	0.05	0.03	0.05	0.02	0.04	0.03							
115	0.07	0.11	0.09	0.13	0.09	0.12	0.09	0.07	0.08	0.04	0.07	0.04							
120	0.15	0.20	0.17	0.21	0.18	0.21	0.16	0.12	0.14	0.11	0.13	0.09							
125	0.27	0.32	0.30	0.35	0.32	0.34	0.27	0.24	0.25	0.20	0.22	0.19							
130	0.45	0.50	0.50	0.54	0.52	0.54	0.43	0.38	0.39	0.35	0.37	0.33							
135	0.69	0.73	0.73	0.78	0.75	0.78	0.66	0.60	0.61	0.55	0.57	0.54							
140	0.94	0.99	1.00	1.04	1.02	1.04	0.94	0.89	0.88	0.83	0.84	0.81							
145	1.21	1.27	1.27	1.32	1.31	1.32	1.27	1.21	1.20	1.15	1.16	1.13							
150	1.49	1.55	1.55	1.61	1.59	1.61	1.61	1.54	1.54	1.48	1.49	1.45							
155	1.75	1.78	1.79	1.87	1.84	1.86	1.89	1.83	1.83	1.78	1.78	1.74							
160	1.89	1.86	1.90	1.96	1.95	1.95	2.03	1.98	2.00	1.96	1.94	1.91							
165	1.85	1.74	1.83	1.85	1.87	1.82	1.94	1.93	1.95	1.98	1.91	1.84							
170	1.57	1.49	1.50	1.49	1.53	1.56	1.62	1.70	1.68	1.72	1.65	1.62							
175	1.26	1.22	1.26	1.20	1.28	1.31	1.27	1.42	1.39	1.39	1.38	1.34							
180	1.17	1.22	1.22	1.19	1.22	1.22	1.18	1.22	1.23	1.20	1.23	1.22							

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.421
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]
 备注: