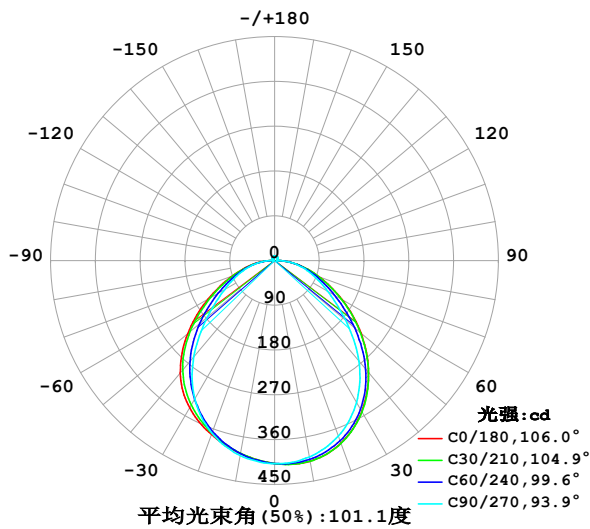


## 室内灯具光度数据

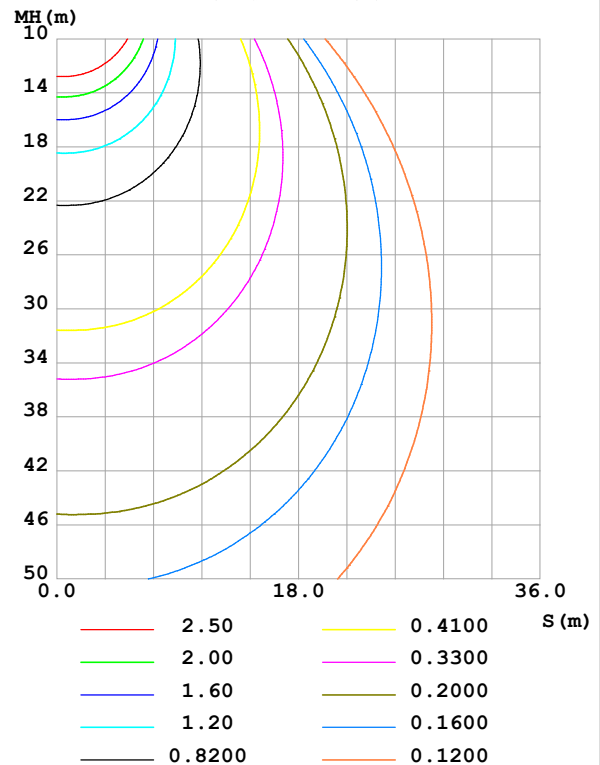
实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1098.66x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 107.53 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	411.2	S/MH (C0/180)		1.25
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		1.18
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	1098.7	$\eta$ UP, DN (C0-180)		1.9, 48.9
额定光通量 (lm)	1098.66	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)		1.7, 47.6
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.5	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.5	CIBSE SHR MAX		1.35

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线 (单位: lx)



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: Cloud  
测试日期: 2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360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	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	409.5	407.5	401.0	395.7	394.0	393.6	397.6	405.7	0- 10	38.59	38.59	3.51,3.51
20	390.4	388.0	375.0	370.8	372.1	367.2	369.2	385.1	10- 20	110.3	148.9	13.6,13.6
30	350.4	348.2	329.2	333.3	341.7	328.5	321.2	343.8	20- 30	165.5	314.4	28.6,28.6
40	293.8	289.2	263.3	281.9	295.1	276.2	253.2	283.5	30- 40	194.3	508.7	46.3,46.3
50	226.6	217.5	186.5	215.6	228.1	209.3	176.3	211.1	40- 50	189.8	698.5	63.6,63.6
60	156.2	146.9	123.1	145.2	153.9	139.8	115.7	141.6	50- 60	156.4	854.9	77.8,77.8
70	94.64	90.36	79.41	87.98	90.36	83.98	74.11	86.69	60- 70	111.3	966.3	88,88
80	45.79	46.43	43.79	44.85	43.87	41.45	38.94	43.59	70- 80	68.01	1034	94.1,94.1
90	6.414	6.607	5.957	6.514	6.592	4.955	3.618	4.792	80- 90	25.87	1060	96.5,96.5
100	4.549	4.865	5.237	4.814	4.173	4.231	4.161	4.167	90-100	4.815	1065	96.9,96.9
110	5.333	5.640	5.980	5.613	4.839	4.925	4.777	4.863	100-110	5.164	1070	97.4,97.4
120	6.091	6.385	6.659	6.376	5.557	5.616	5.473	5.534	110-120	5.566	1076	97.9,97.9
130	6.794	7.053	7.307	7.045	6.263	6.294	6.181	6.203	120-130	5.654	1081	98.4,98.4
140	7.411	7.593	7.829	7.636	6.937	6.968	6.944	6.855	130-140	5.383	1087	98.9,98.9
150	8.016	8.092	8.283	8.199	7.629	7.666	7.644	7.562	140-150	4.750	1091	99.3,99.3
160	8.665	8.643	8.780	8.750	8.332	8.385	8.369	8.320	150-160	3.790	1095	99.7,99.7
170	9.149	9.159	9.243	9.209	8.997	9.044	9.063	8.991	160-170	2.494	1098	99.9,99.9
180	9.406	9.425	9.468	9.420	9.400	9.415	9.465	9.416	170-180	0.8822	1099	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：606.28 lm

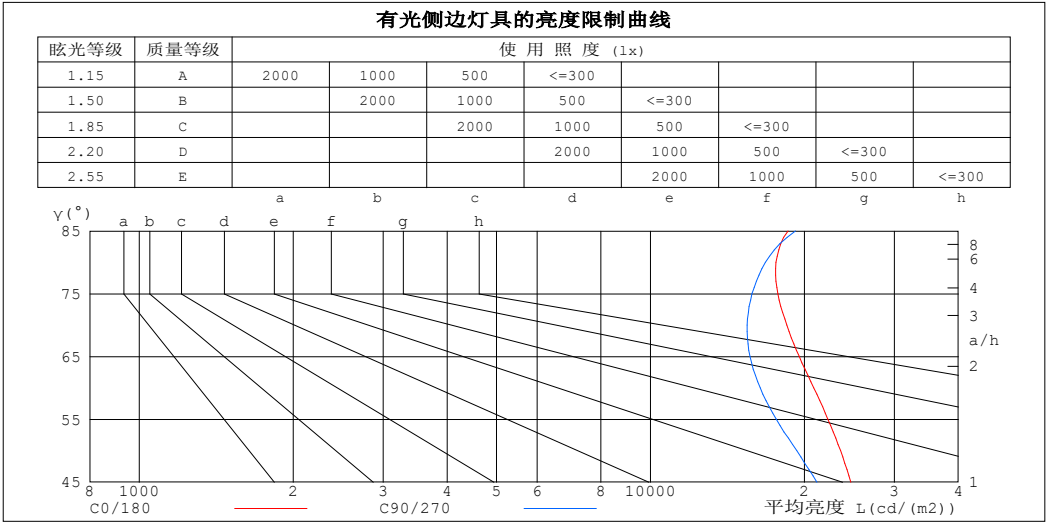
%lum = 55.2%  
%lamp = 55.2%

锥面光通量(130度)：916.28 lm

%lum = 83.4%  
%lamp = 83.4%

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通：1098.66x1 lm		
灯具名称：SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型：	灯具重量：
灯具规格：	外型尺寸：Length=1m	测试编号：
制造厂商：	发光口面：	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	18578	19208
80	17606	16790
75	17745	15800
70	18475	15458
65	19554	15650
60	20865	16388
55	22238	17619
50	23538	19316
45	24640	21175

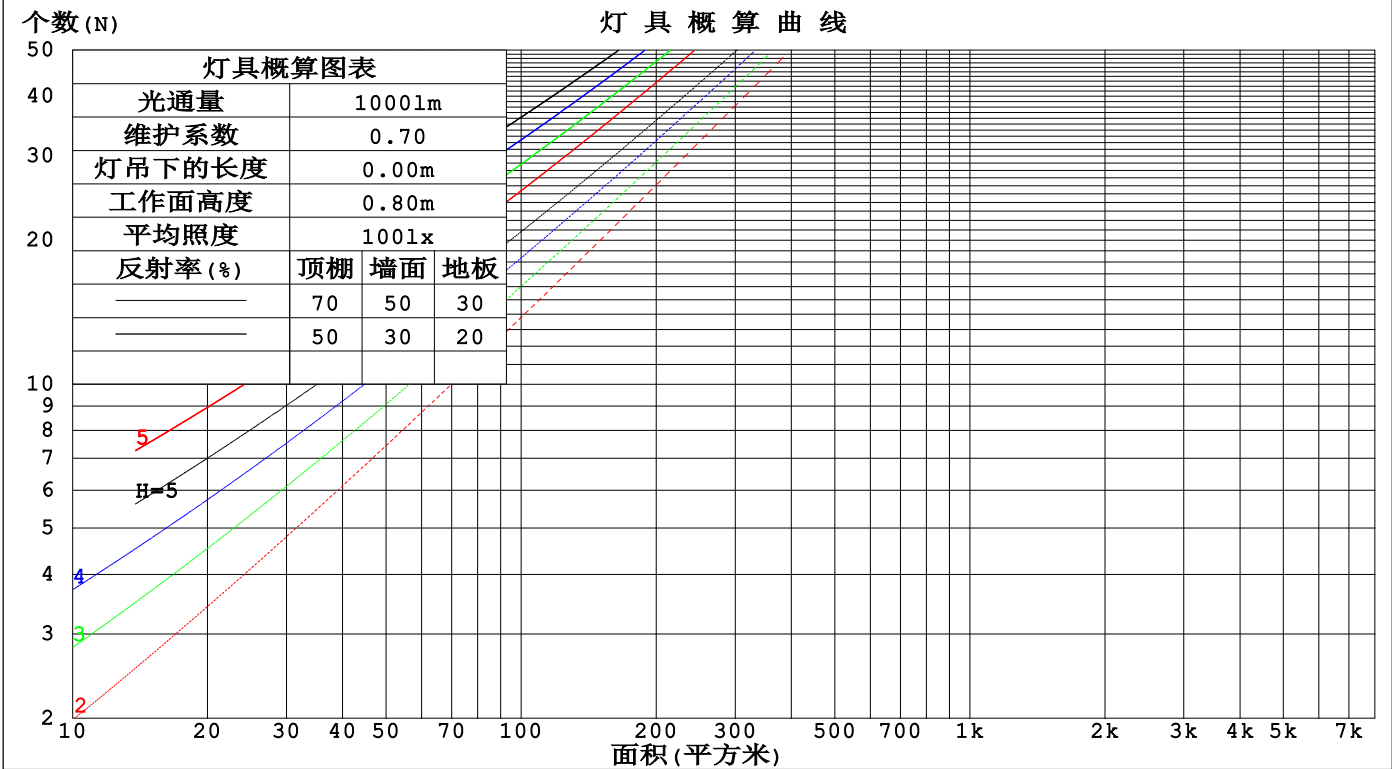
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz		
实检光通: 1098.66x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.96	.93	.90	.91	.89	.86	.87	.85	.83	.81
2.0	.91	.84	.78	.88	.82	.77	.84	.79	.75	.80	.76	.72	.77	.73	.70	.68
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.68	.63	.71	.66	.62	.68	.64	.60	.58
4.0	.71	.62	.56	.69	.61	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.61	.56	.52	.50
5.0	.64	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.51	.46	.55	.50	.45	.43
6.0	.57	.49	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.52	.46	.41	.50	.45	.40	.38
7.0	.52	.44	.38	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.48	.39	.34	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.33	.42	.37	.32	.30
9.0	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.39	.33	.29	.27
10.0	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.36	.31	.27	.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: Cloud  
测试日期: 2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz					
实检光通: 1098.66x1 lm					
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m		测试编号:
制造厂商:			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	.304	.173	.055	.296	.169	.054	.280	.161	.051	.266	.154	.049	.253	.147	.047	
2.0	.283	.155	.048	.276	.152	.047	.262	.146	.045	.250	.140	.044	.239	.135	.043	
3.0	.261	.139	.042	.255	.137	.041	.243	.132	.040	.232	.127	.039	.222	.123	.038	
4.0	.241	.125	.037	.236	.123	.036	.225	.119	.036	.215	.116	.035	.206	.112	.034	
5.0	.224	.114	.033	.219	.112	.033	.209	.109	.032	.200	.106	.031	.192	.102	.031	
6.0	.208	.104	.030	.203	.103	.030	.195	.100	.029	.187	.097	.029	.179	.094	.028	
7.0	.194	.096	.027	.190	.094	.027	.182	.092	.026	.175	.090	.026	.168	.087	.026	
8.0	.181	.088	.025	.177	.087	.025	.170	.085	.024	.164	.083	.024	.158	.081	.024	
9.0	.170	.082	.023	.167	.081	.023	.160	.079	.022	.154	.077	.022	.149	.076	.022	
10.0	.160	.077	.021	.157	.076	.021	.151	.074	.021	.146	.072	.021	.141	.071	.020	

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	.217	.217	.217	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.207	.183	.162	.177	.157	.139	.121	.108	.096	.070	.063	.056	.022	.020	.018	
2.0	.198	.159	.126	.170	.137	.109	.116	.095	.076	.067	.055	.045	.022	.018	.015	
3.0	.190	.141	.103	.163	.122	.089	.112	.085	.062	.065	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.182	.128	.087	.156	.111	.075	.108	.077	.053	.062	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.175	.118	.076	.150	.102	.066	.103	.071	.046	.060	.042	.028	.019	.014	.009	
6.0	.168	.109	.068	.144	.095	.059	.099	.066	.042	.058	.039	.025	.019	.013	.008	
7.0	.161	.103	.062	.139	.089	.054	.096	.062	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.007	
8.0	.155	.097	.057	.133	.084	.050	.092	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
9.0	.149	.092	.053	.128	.080	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.007	
10.0	.143	.088	.051	.123	.076	.044	.086	.054	.031	.050	.032	.019	.016	.010	.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:Cloud  
测试日期:2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1098.66x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: Length=1m			测试编号:		
制造厂商:					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	横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	23.1	24.5	23.4	24.8	25.0	22.2	23.6	22.5	23.9	24.2
3H	24.4	25.8	24.8	26.0	26.4	23.5	24.8	23.8	25.1	25.4
4H	25.0	26.3	25.4	26.6	26.9	24.1	25.4	24.5	25.7	26.0
6H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	24.7	25.9	25.1	26.2	26.5
8H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6	24.9	26.1	25.3	26.4	26.8
12H	25.9	27.0	26.3	27.3	27.7	25.2	26.3	25.6	26.6	27.0
4H 2H	23.5	24.8	23.9	25.1	25.4	22.8	24.1	23.2	24.4	24.7
3H	25.1	26.2	25.5	26.6	26.9	24.3	25.4	24.7	25.8	26.2
4H	25.9	26.8	26.3	27.2	27.6	25.1	26.1	25.5	26.5	26.9
6H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.2	25.8	26.7	26.3	27.1	27.6
8H	26.8	27.6	27.2	28.0	28.5	26.2	27.0	26.6	27.4	27.9
12H	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	26.5	27.2	26.9	27.7	28.1
8H 4H	26.1	26.9	26.6	27.4	27.8	25.5	26.3	25.9	26.7	27.2
6H	27.0	27.6	27.4	28.1	28.6	26.4	27.1	26.9	27.5	28.0
8H	27.3	28.0	27.9	28.4	29.0	26.8	27.4	27.3	27.9	28.5
12H	27.7	28.2	28.2	28.7	29.3	27.3	27.8	27.8	28.3	28.8
12H 4H	26.1	26.9	26.6	27.3	27.8	25.5	26.3	26.0	26.7	27.2
6H	27.0	27.6	27.6	28.1	28.7	26.5	27.1	27.0	27.6	28.1
8H	27.5	28.0	28.0	28.5	29.1	27.0	27.5	27.5	28.0	28.6
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 1099lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 0.3)。  
出光口面积: 0.015 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-09-27	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1098.66x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

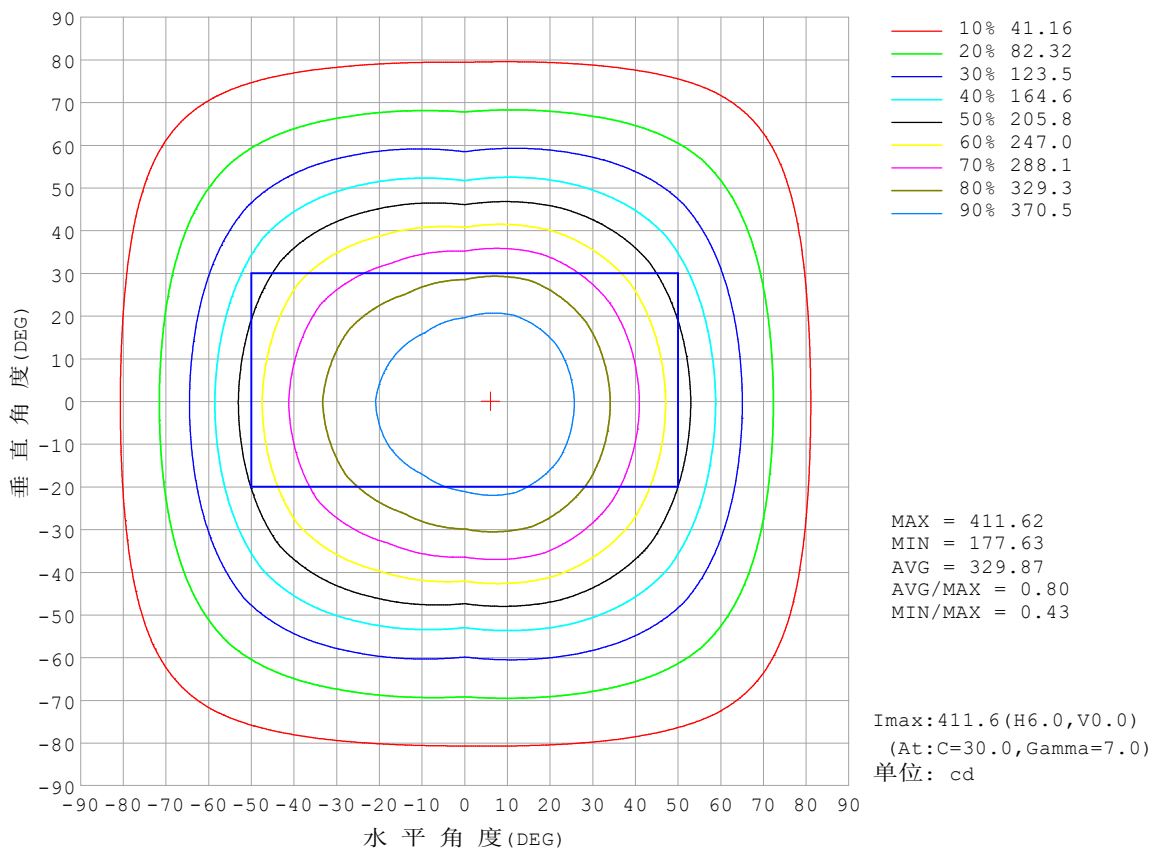
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	58	47	40	58	47	40	56	46	40	34
0.80	68	57	50	67	57	50	65	56	49	42
1.00	76	66	59	75	65	58	73	66	58	50
1.25	83	73	66	82	72	66	79	71	65	57
1.50	88	79	72	86	78	71	83	75	70	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	82	77	69
2.50	98	91	85	96	89	84	92	86	82	73
3.00	102	95	89	99	93	88	95	90	86	76
4.00	106	100	95	103	98	94	98	94	90	81
5.00	108	103	99	105	101	97	100	97	94	83
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: Cloud  
测试日期: 2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1098.66x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



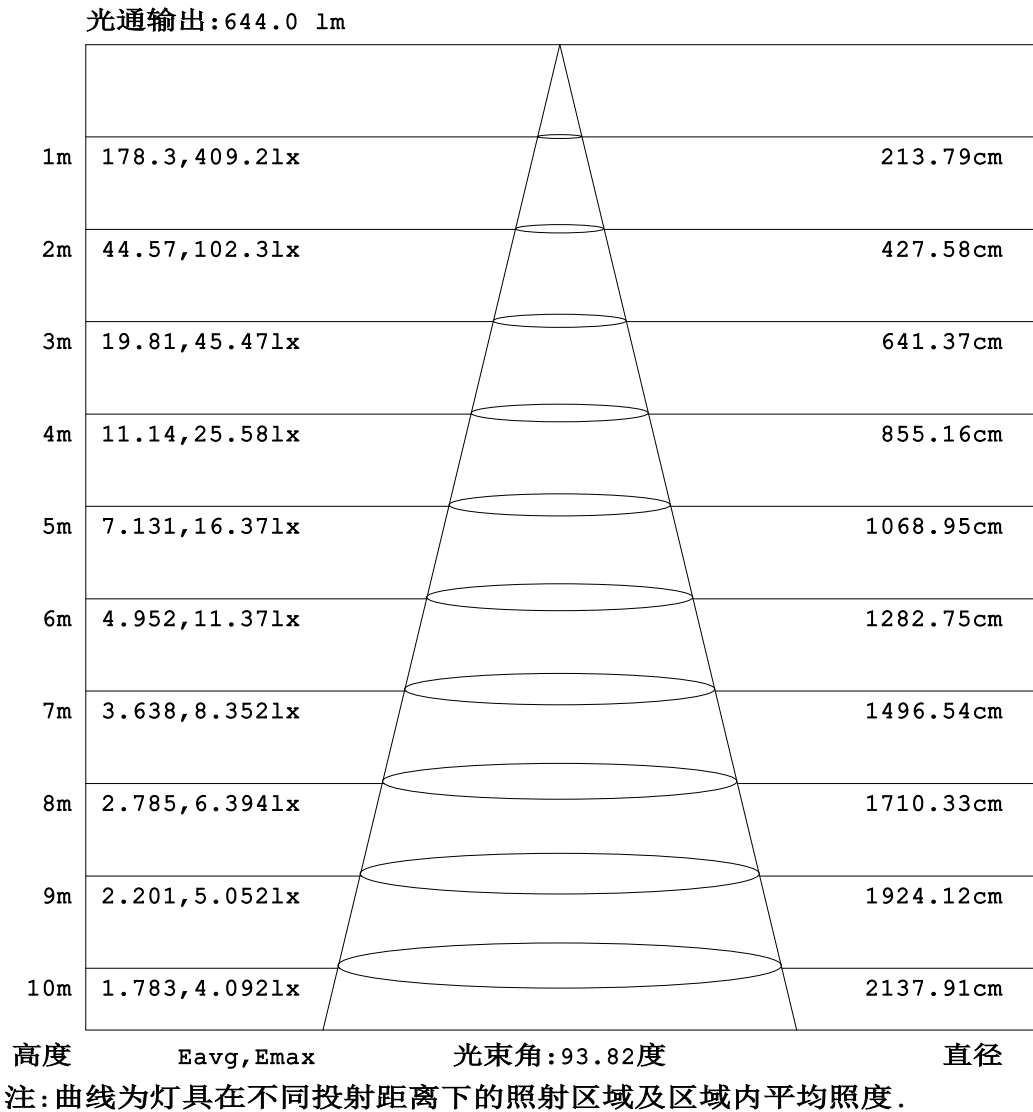
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Cloud  
测试日期: 2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:



灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1098.66x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

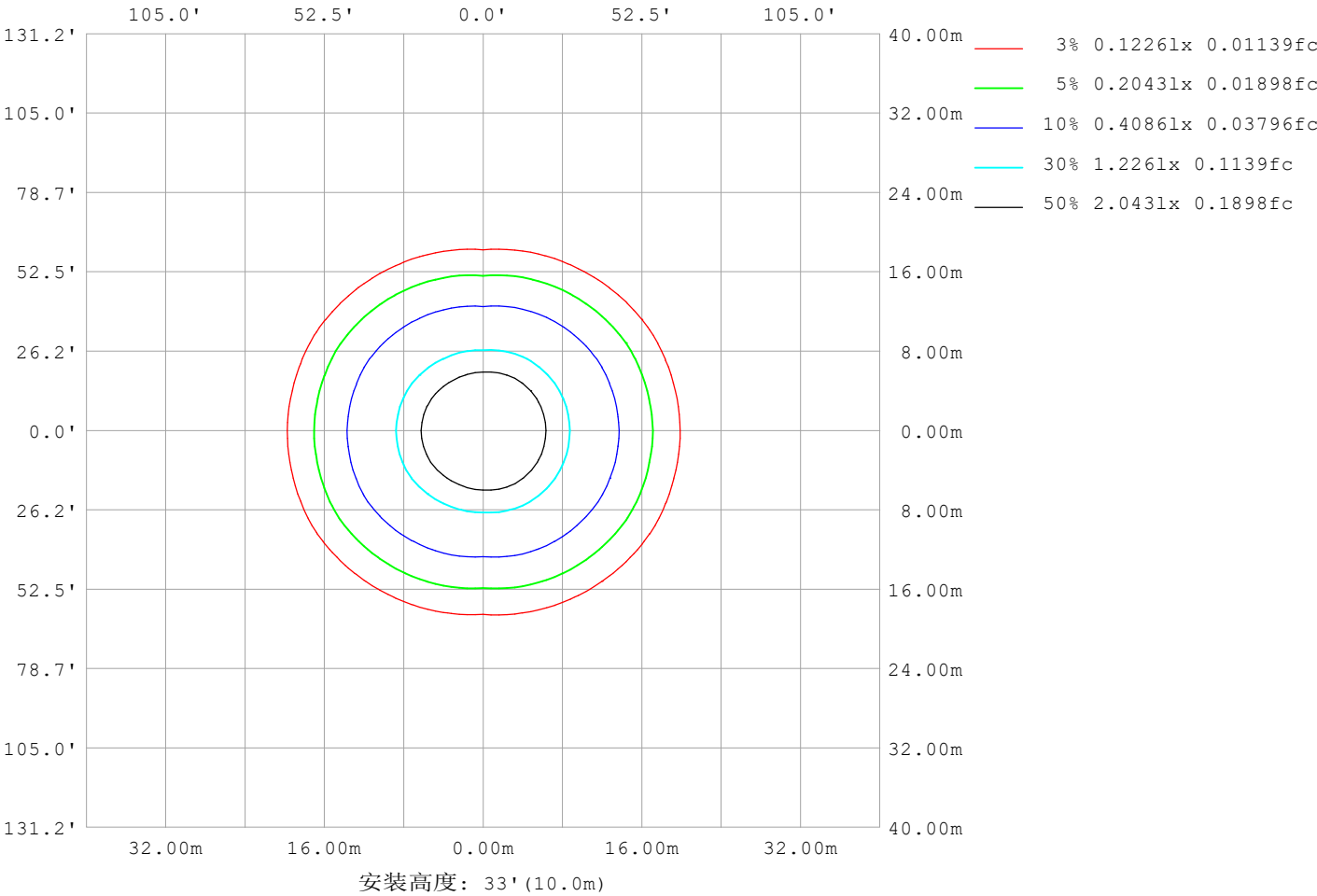


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:Cloud  
测试日期:2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1098.66x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	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: Cloud  
测试日期: 2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1098.66x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-2835-120-3000-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

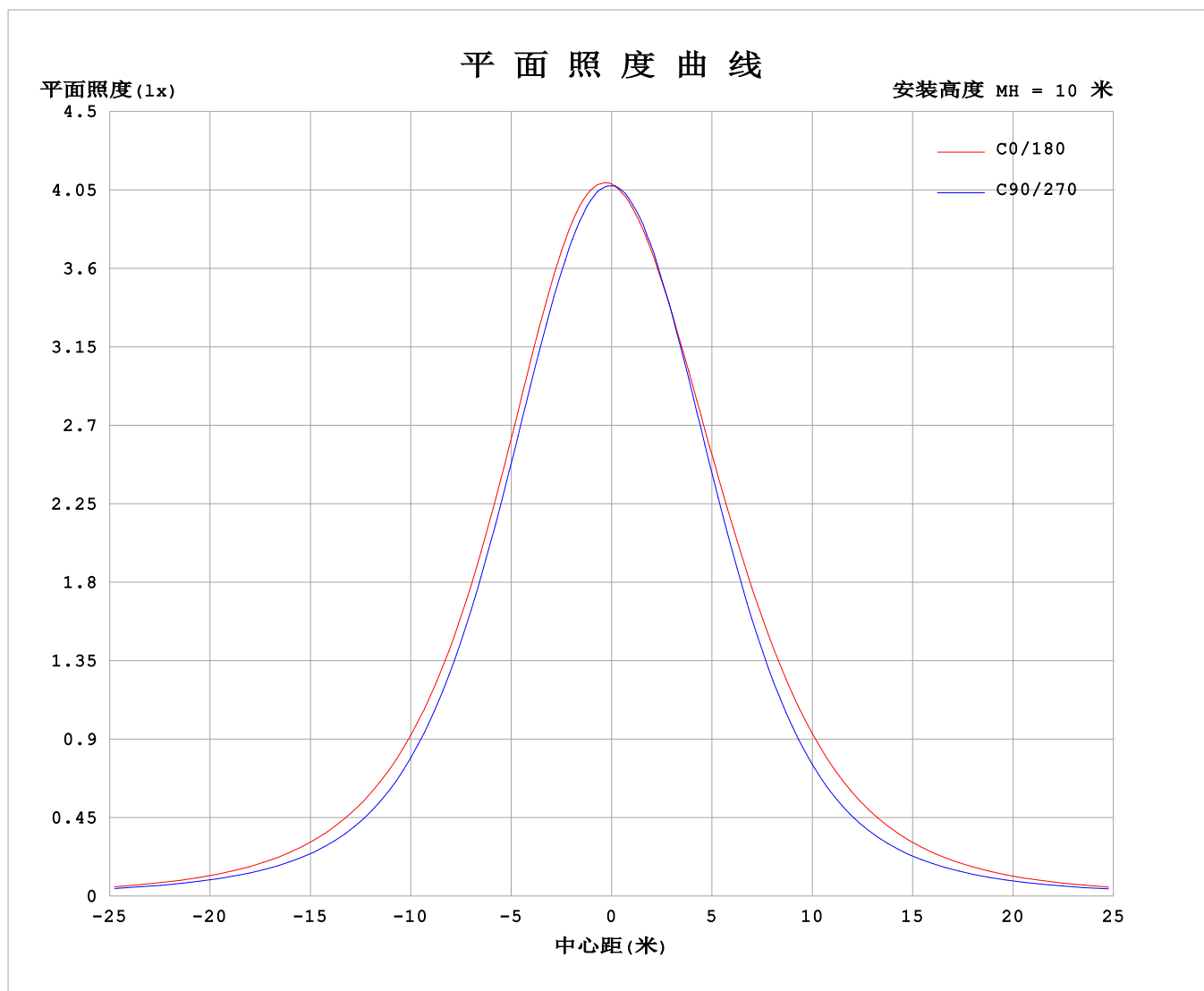
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	19226
L横 (75) av	17294
L横 (85) av	18262
L纵 (65) av	15195
L纵 (75) av	15185
L纵 (85) av	17330
L45 (65) av	17942
L45 (75) av	16711
L45 (85) av	18182

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: Cloud  
测试日期: 2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360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: Cloud  
测试日期: 2024-09-27

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 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.000V I:0.4257A P:10.217W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通：1098.66x1 lm																	
灯具名称：SP01-24V-2835-120-3000-80									灯具类型：						灯具重量：		
灯具规格：									外型尺寸：Length=1m						测试编号：		
制造厂商：									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	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408					
5	411	411	409	407	404	403	402	402	403	405	408	410						
10	410	409	406	401	397	395	394	393	394	398	403	408						
15	403	403	398	390	385	385	384	382	382	386	395	401						
20	390	391	385	375	370	372	372	369	365	369	382	389						
25	373	373	368	355	351	357	358	353	345	348	363	371						
30	350	351	345	329	328	339	342	335	322	321	340	348						
35	324	324	317	299	301	318	321	314	295	289	310	321						
40	294	294	285	263	272	292	295	288	265	253	277	290						
45	261	260	248	225	239	262	263	257	232	214	240	256						
50	227	225	210	186	204	227	228	222	197	176	202	221						
55	191	189	173	152	169	190	191	185	162	143	165	185						
60	156	155	139	123	137	154	154	149	131	116	132	151						
65	124	123	111	99.3	108	121	120	116	103	93.3	105	119						
70	94.6	94.3	86.4	79.4	84.5	91.5	90.4	88.1	79.9	74.1	81.7	91.7						
75	68.8	69.4	65.4	61.4	63.7	66.8	65.5	63.8	59.5	56.5	61.4	67.3						
80	45.8	47.0	45.8	43.8	44.4	45.3	43.9	42.5	40.3	38.9	42.1	45.1						
85	24.2	25.6	25.7	25.1	25.0	24.7	23.5	22.1	20.9	20.2	22.1	23.6						
90	6.41	6.80	6.42	5.96	6.16	6.87	6.59	5.54	4.38	3.62	4.19	5.39						
95	4.29	4.50	4.79	4.85	4.56	4.42	3.91	3.93	3.92	3.88	3.88	3.82						
100	4.55	4.72	5.02	5.24	4.90	4.73	4.17	4.22	4.24	4.16	4.21	4.13						
105	4.94	5.10	5.40	5.61	5.31	5.11	4.49	4.56	4.59	4.46	4.56	4.47						
110	5.33	5.49	5.79	5.98	5.72	5.50	4.84	4.90	4.95	4.78	4.91	4.82						
115	5.73	5.88	6.17	6.32	6.11	5.90	5.20	5.25	5.30	5.13	5.24	5.17						
120	6.09	6.25	6.52	6.66	6.48	6.27	5.56	5.60	5.63	5.47	5.57	5.50						
125	6.45	6.61	6.86	6.99	6.81	6.63	5.91	5.93	5.97	5.83	5.89	5.84						
130	6.79	6.93	7.17	7.31	7.13	6.96	6.26	6.27	6.31	6.18	6.22	6.18						
135	7.11	7.21	7.45	7.58	7.42	7.28	6.61	6.62	6.64	6.60	6.48	6.51						
140	7.41	7.49	7.70	7.83	7.69	7.58	6.94	6.96	6.98	6.94	6.87	6.84						
145	7.71	7.76	7.92	8.05	7.96	7.86	7.28	7.29	7.33	7.29	7.24	7.18						
150	8.02	8.04	8.15	8.28	8.23	8.17	7.63	7.65	7.68	7.64	7.62	7.51						
155	8.34	8.32	8.41	8.53	8.49	8.46	7.99	8.02	8.05	8.00	7.98	7.92						
160	8.66	8.62	8.67	8.78	8.76	8.75	8.33	8.37	8.40	8.37	8.35	8.29						
165	8.94	8.89	8.92	9.03	8.99	9.00	8.69	8.70	8.77	8.74	8.70	8.65						
170	9.15	9.17	9.15	9.24	9.21	9.21	9.00	9.02	9.07	9.06	9.02	8.97						
175	9.32	9.34	9.32	9.40	9.36	9.36	9.25	9.26	9.30	9.31	9.27	9.21						
180	9.41	9.42	9.43	9.47	9.43	9.41	9.40	9.41	9.42	9.46	9.44	9.39						

C角度范围： 0度 - 360度	γ角度范围： 0度 - 180度
C角度间隔： 30.0度	γ角度间隔： 1.0度
测试速度： 快速	测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-09-27	备注：