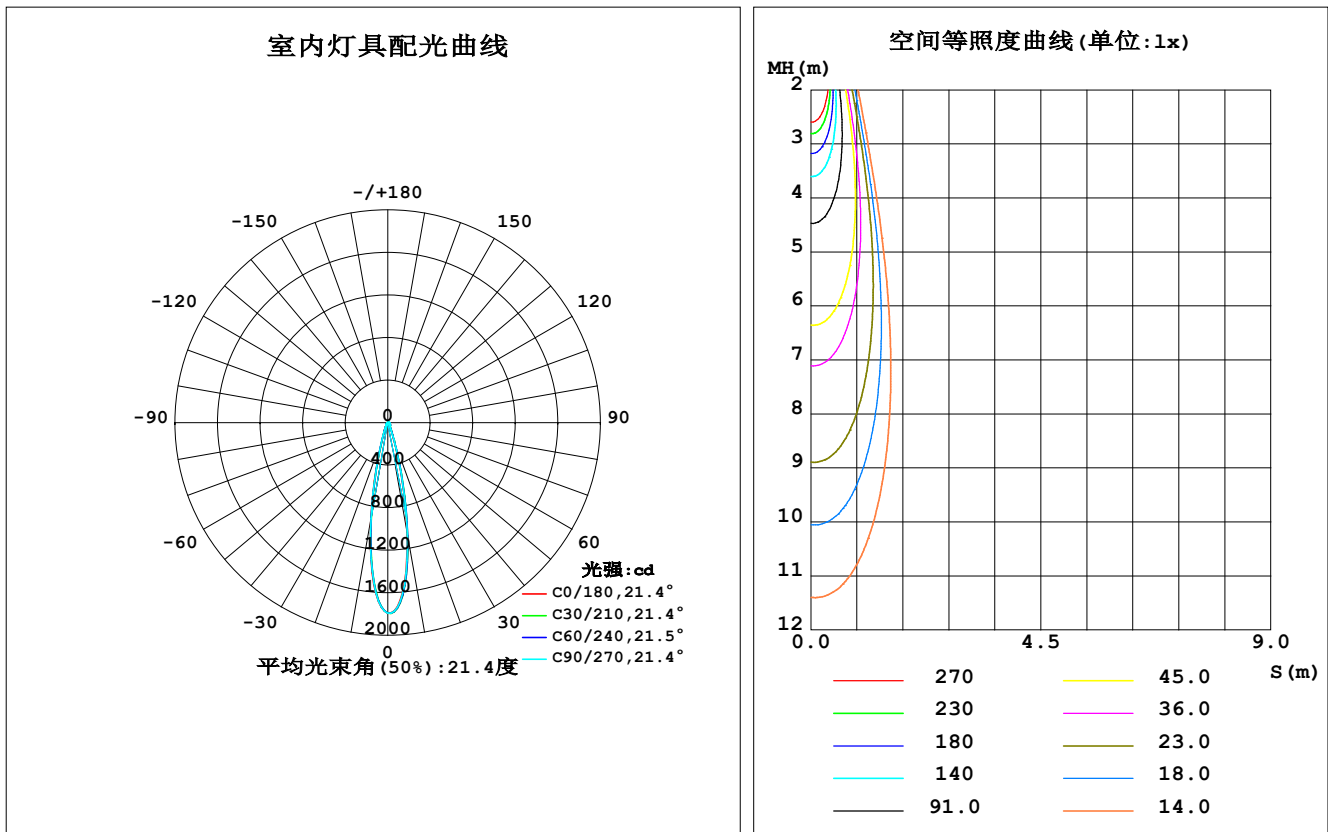


## 室内灯具光度数据

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	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: 29.74 lm/W
型号	TH606512 04	峰值光强 (cd)	1794	S/MH (C0/180)		0.35
标称功率 (W)	12	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.34
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	351.10	$\eta$ UP, DN (C0-180)		0.9, 51.7
额定光通量 (lm)	351.102	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)		1.0, 46.5
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	1.9	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	98.1	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: 2021-07-22

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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: 6.560米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

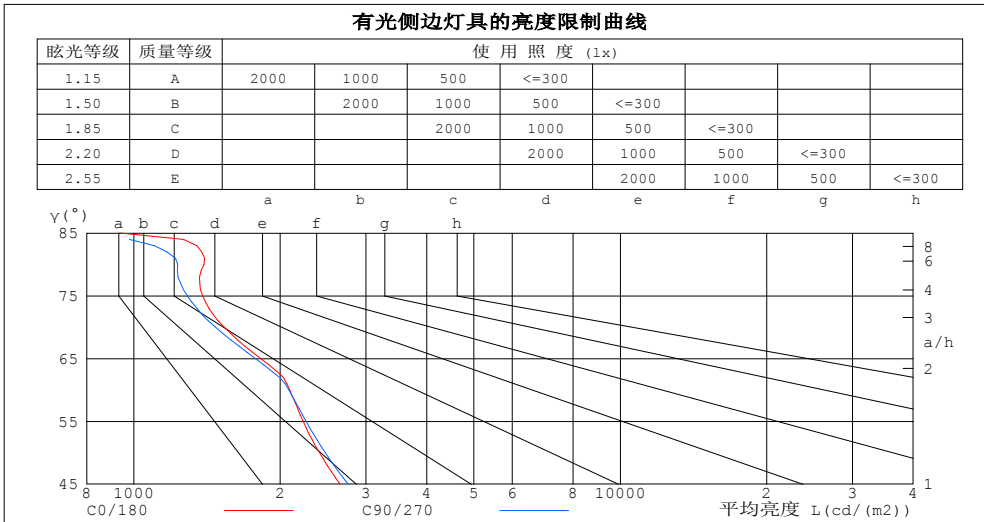
$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\phi$ 环	$\phi$ 总	%lum, lamp
10	1047	1084	1062	991.9	922.8	895.7	914.1	979.7	0- 10	130.3	130.3	37.1,37.1
20	163.6	181.5	168.9	150.3	135.7	134.5	133.2	146.4	10- 20	122.4	252.7	72,72
30	42.20	46.59	44.69	42.54	41.25	41.70	39.37	40.57	20- 30	35.13	287.8	82,82
40	22.83	24.65	24.36	23.56	23.36	23.20	22.35	22.37	30- 40	19.29	307.1	87.5,87.5
50	15.24	16.09	15.97	15.44	15.14	15.00	14.77	14.89	40- 50	14.62	321.7	91.6,91.6
60	10.30	10.59	10.45	9.986	9.753	9.663	9.717	10.01	50- 60	11.23	333.0	94.8,94.8
70	5.164	5.285	5.057	4.661	4.472	4.487	4.635	4.909	60- 70	7.217	340.2	96.9,96.9
80	2.382	2.351	2.147	1.913	1.742	1.825	2.022	2.246	70- 80	3.488	343.7	97.9,97.9
90	0.0363	0.0367	0.0371	0.0419	0.0273	0.0275	0.0216	0.0218	80- 90	0.7652	344.4	98.1,98.1
100	0.0785	0.0810	0.0895	0.0823	0.0786	0.0642	0.0524	0.0559	90-100	0.0517	344.5	98.1,98.1
110	0.1572	0.1681	0.1851	0.1769	0.1574	0.1513	0.1356	0.1366	100-110	0.1178	344.6	98.2,98.2
120	0.3565	0.3592	0.3796	0.3801	0.3875	0.3899	0.3759	0.3632	110-120	0.2441	344.9	98.2,98.2
130	0.9457	0.9476	0.9844	1.007	0.9447	0.9615	0.9460	0.9065	120-130	0.5561	345.4	98.4,98.4
140	1.959	1.955	1.996	2.037	1.949	1.980	1.954	1.892	130-140	1.094	346.5	98.7,98.7
150	3.057	3.045	3.103	3.146	3.253	3.261	3.240	3.161	140-150	1.591	348.1	99.1,99.1
160	3.880	3.821	4.027	3.956	4.131	4.076	4.117	3.938	150-160	1.678	349.8	99.6,99.6
170	3.080	3.080	3.184	3.171	3.192	3.237	3.273	3.108	160-170	1.063	350.8	99.9,99.9
180	2.401	2.429	2.365	2.396	2.411	2.432	2.381	2.393	170-180	0.2652	351.1	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: 2021-07-22

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具亮度限制曲线

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	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	934	633
80	1393	1232
75	1386	1289
70	1533	1473
65	1822	1777
60	2092	2082
55	2230	2262
50	2408	2474
45	2656	2760

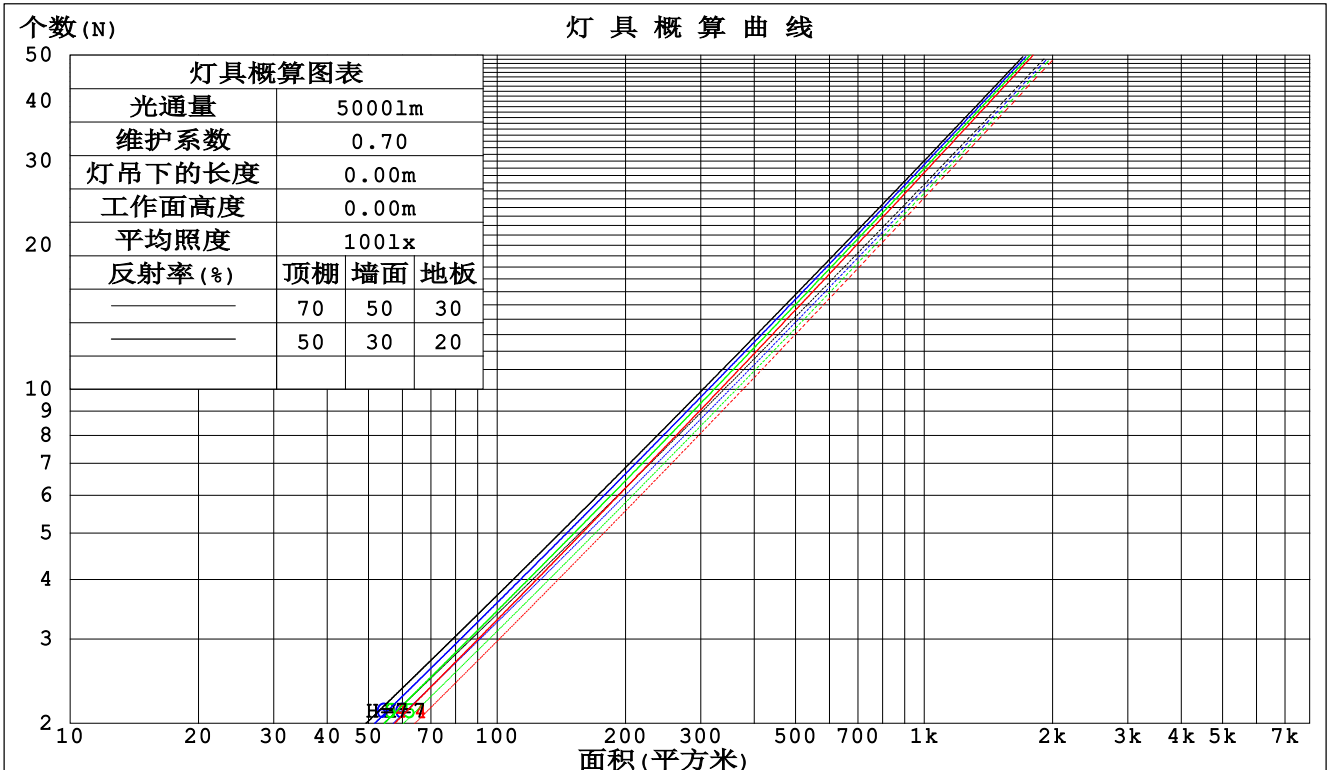
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:

### 工作面利用系数和灯具概算曲线

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	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	1.19	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	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.02	1.01	.99	.98	.97	.96	.95	.93
2.0	1.05	1.01	.98	1.03	.90	.97	.90	.97	.95	.96	.94	.92	.93	.92	.90	.89
3.0	.99	.95	.92	.98	.94	.91	.95	.92	.89	.93	.90	.88	.90	.88	.86	.85
4.0	.95	.90	.87	.94	.89	.86	.91	.88	.85	.89	.86	.84	.87	.85	.83	.81
5.0	.91	.86	.83	.90	.85	.82	.88	.84	.81	.86	.83	.80	.84	.82	.80	.78
6.0	.87	.82	.79	.86	.82	.79	.85	.81	.78	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.76
7.0	.84	.79	.76	.83	.79	.76	.82	.78	.75	.81	.77	.75	.80	.77	.74	.73
8.0	.81	.77	.74	.81	.76	.73	.80	.76	.73	.79	.75	.73	.78	.75	.72	.71
9.0	.79	.74	.71	.78	.74	.71	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.76	.73	.70	.69
10.0	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.68	.67



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: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	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	.160	.091	.029	.153	.087	.028	.139	.080	.026	.127	.073	.023	.115	.067	.022	
2.0	.149	.082	.025	.143	.079	.024	.132	.073	.023	.121	.068	.021	.111	.063	.020	
3.0	.138	.074	.022	.133	.071	.021	.124	.067	.020	.115	.063	.019	.106	.059	.018	
4.0	.129	.067	.020	.125	.065	.019	.116	.062	.018	.108	.058	.018	.101	.055	.017	
5.0	.120	.061	.018	.117	.060	.017	.109	.057	.017	.103	.054	.016	.097	.052	.015	
6.0	.113	.057	.016	.110	.055	.016	.103	.053	.015	.098	.051	.015	.092	.048	.014	
7.0	.106	.053	.015	.104	.052	.015	.098	.050	.014	.093	.048	.014	.088	.046	.013	
8.0	.101	.049	.014	.098	.048	.014	.093	.047	.013	.089	.045	.013	.084	.043	.013	
9.0	.095	.046	.013	.093	.045	.013	.089	.044	.012	.085	.042	.012	.081	.041	.012	
10.0	.091	.043	.012	.089	.043	.012	.085	.041	.012	.081	.040	.011	.077	.039	.011	

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	.205	.205	.205	.175	.175	.175	.120	.120	.120	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.185	.172	.161	.158	.148	.138	.108	.102	.096	.062	.059	.056	.020	.019	.018	
2.0	.168	.147	.130	.144	.127	.112	.099	.088	.078	.057	.051	.046	.018	.017	.015	
3.0	.154	.128	.108	.132	.111	.093	.091	.077	.065	.052	.045	.039	.017	.015	.013	
4.0	.142	.113	.091	.122	.098	.079	.084	.068	.056	.048	.040	.033	.016	.013	.011	
5.0	.132	.101	.078	.113	.087	.068	.078	.061	.048	.045	.036	.029	.015	.012	.009	
6.0	.123	.091	.069	.106	.079	.060	.073	.055	.042	.042	.033	.025	.014	.011	.008	
7.0	.115	.083	.061	.099	.072	.053	.069	.051	.038	.040	.030	.022	.013	.010	.007	
8.0	.109	.077	.055	.094	.066	.048	.065	.047	.034	.038	.028	.020	.012	.009	.007	
9.0	.103	.071	.049	.089	.062	.043	.061	.043	.031	.036	.026	.018	.012	.008	.006	
10.0	.098	.066	.045	.084	.058	.040	.059	.041	.028	.034	.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: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:

### UGR(Unified Glare Rating)数据表

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:								
灯具规格:	外型尺寸:	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	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	14.2	15.0	14.5	15.2	15.4	14.3	15.0	14.5	15.2	15.4
3H	15.2	15.9	15.5	16.1	16.4	15.2	15.9	15.5	16.1	16.3
4H	15.6	16.2	15.9	16.5	16.7	15.5	16.2	15.8	16.4	16.7
6H	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	15.8	16.4	16.1	16.7	16.9
8H	16.0	16.6	16.4	16.9	17.2	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0
12H	16.1	16.7	16.4	17.0	17.3	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1
4H 2H	14.7	15.4	15.0	15.6	15.9	14.8	15.4	15.0	15.7	15.9
3H	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0	15.8	16.4	16.1	16.7	17.0
4H	16.3	16.8	16.7	17.2	17.5	16.2	16.7	16.6	17.1	17.4
6H	16.7	17.2	17.1	17.6	17.9	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8
8H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9
12H	17.0	17.4	17.5	17.8	18.3	16.7	17.2	17.2	17.6	18.0
8H 4H	16.4	16.9	16.9	17.3	17.7	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6
6H	17.0	17.4	17.5	17.8	18.3	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1
8H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3
12H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4
12H 4H	16.4	16.8	16.9	17.2	17.7	16.3	16.8	16.8	17.2	17.6
6H	17.0	17.4	17.5	17.8	18.3	16.9	17.2	17.4	17.7	18.1
8H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				
1.5H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.4 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 351.1lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -3.6$ ).  
出光口面积: 0.01 m<sup>2</sup>

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: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
备注:

## UF利用系数表

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

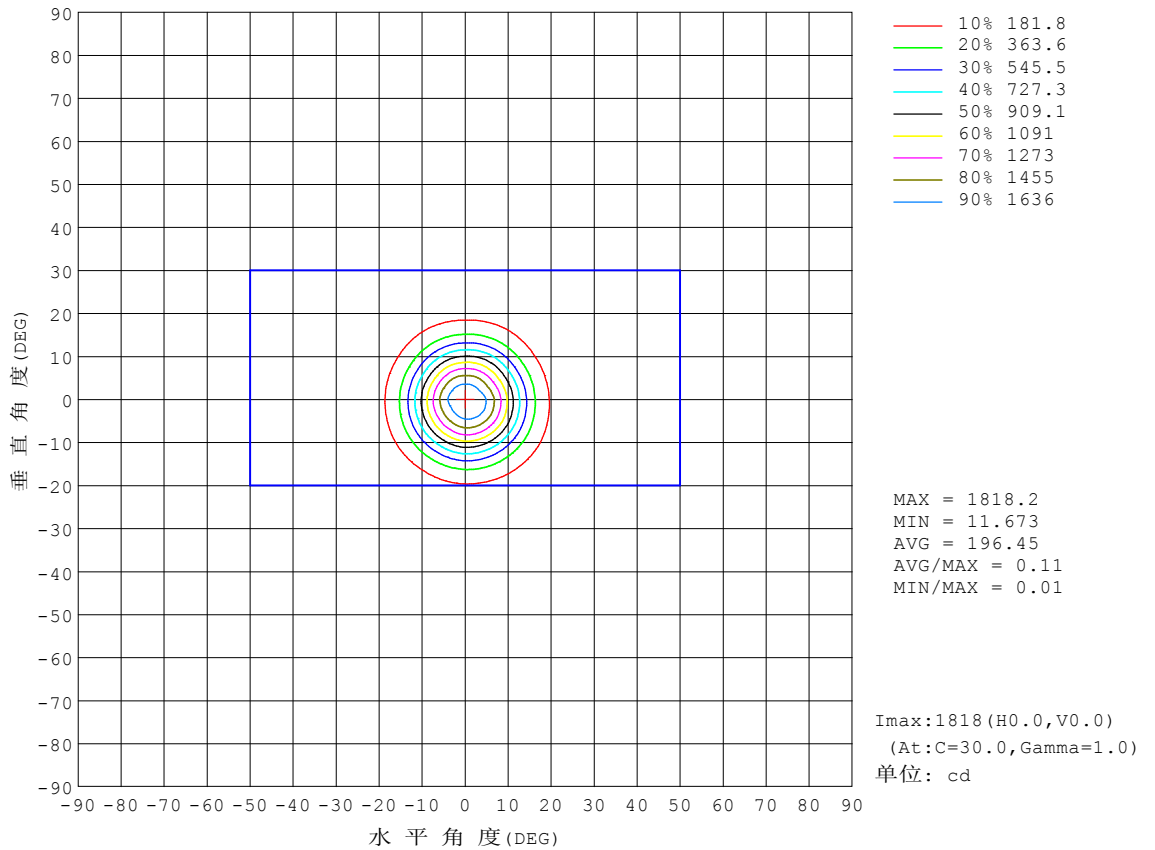
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	84	77	73	83	77	73	82	76	73	69
0.80	91	85	81	91	85	81	89	84	80	76
1.00	96	90	86	95	89	86	93	89	85	81
1.25	100	95	91	99	94	90	97	93	89	85
1.50	103	98	94	102	97	94	99	95	92	87
2.00	106	102	98	105	101	97	102	98	96	90
2.50	108	104	101	107	103	100	103	100	98	91
3.00	110	106	103	108	105	102	104	102	100	93
4.00	112	109	107	110	108	105	106	104	102	95
5.00	114	111	109	112	109	108	107	106	104	96
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°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具等光强曲线

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



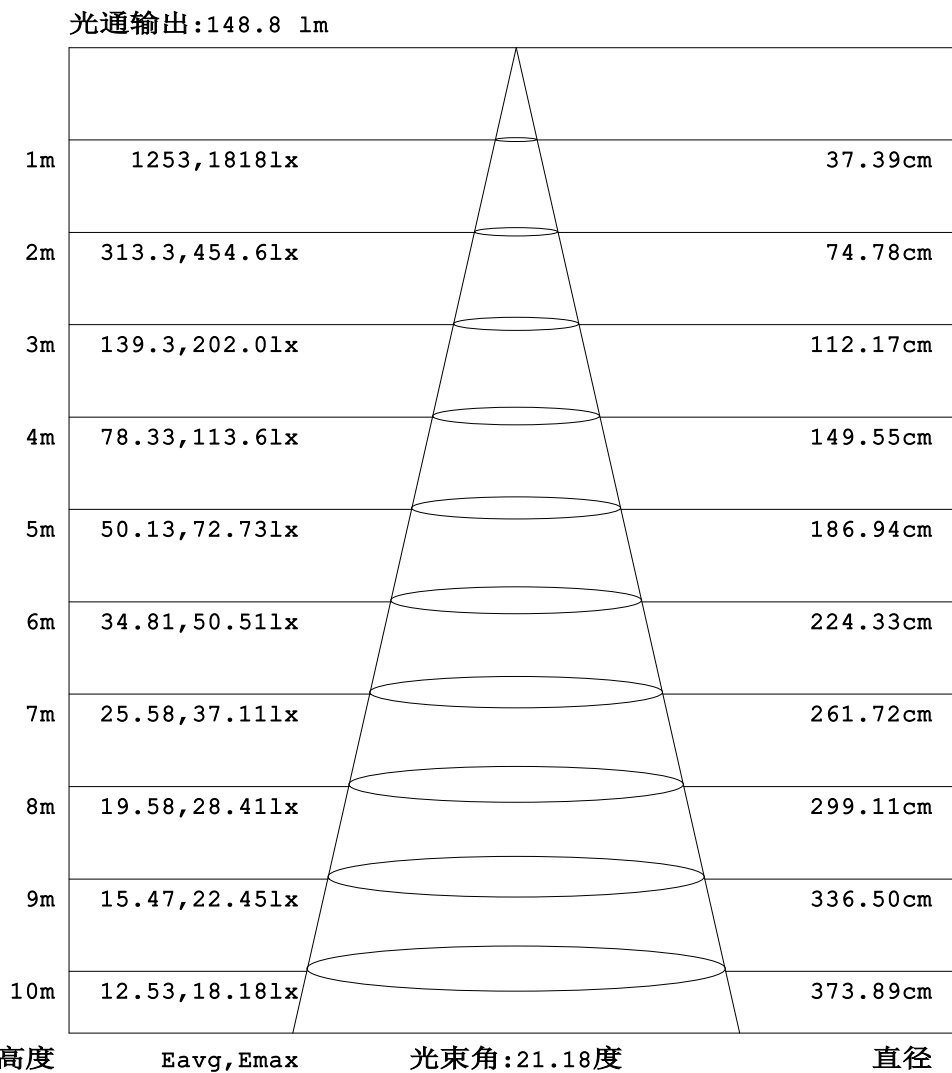
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:



## 灯具有效平均照度图

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



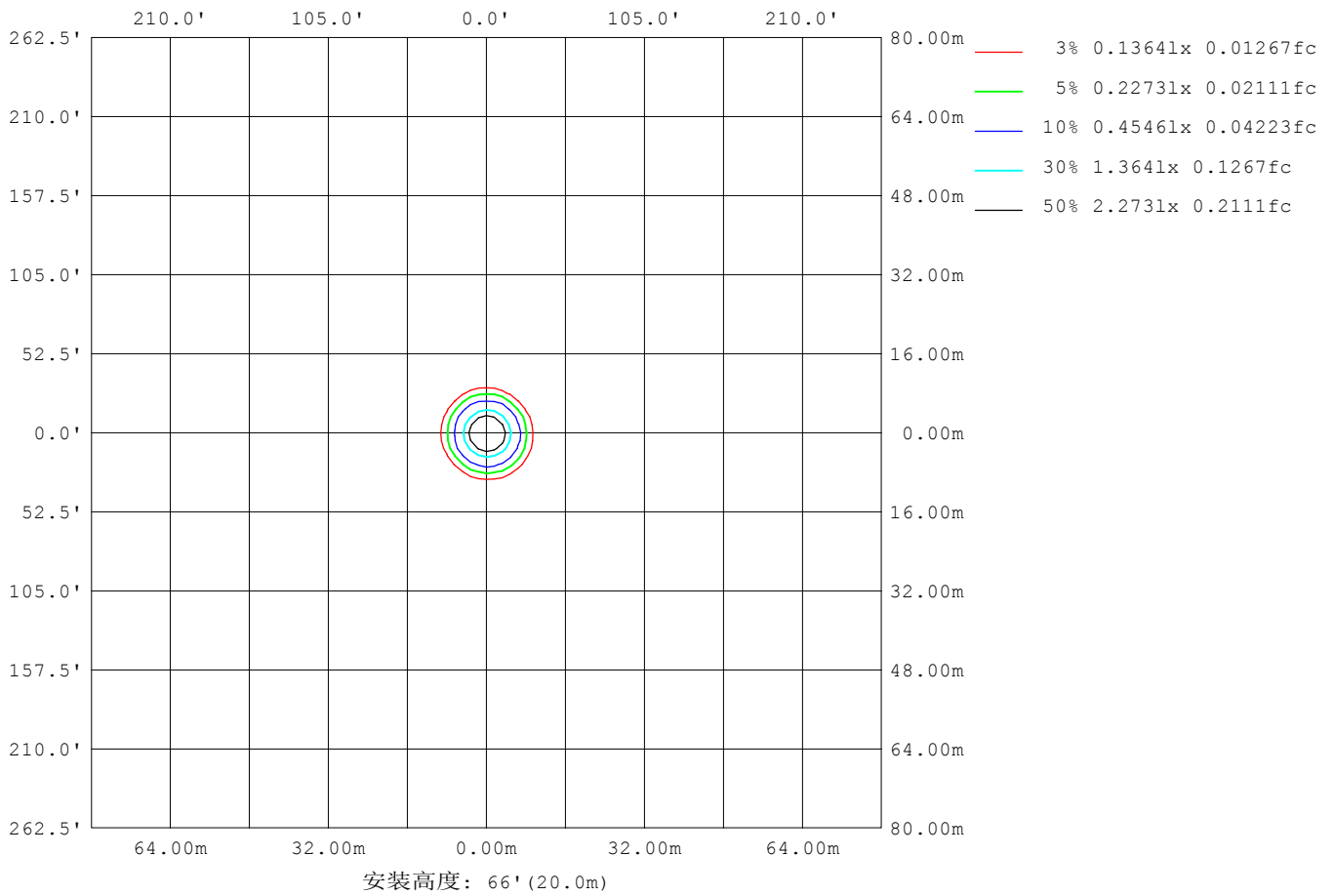
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:

### 平面等照度曲线

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	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°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注:

## LED筒灯平均亮度报告

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

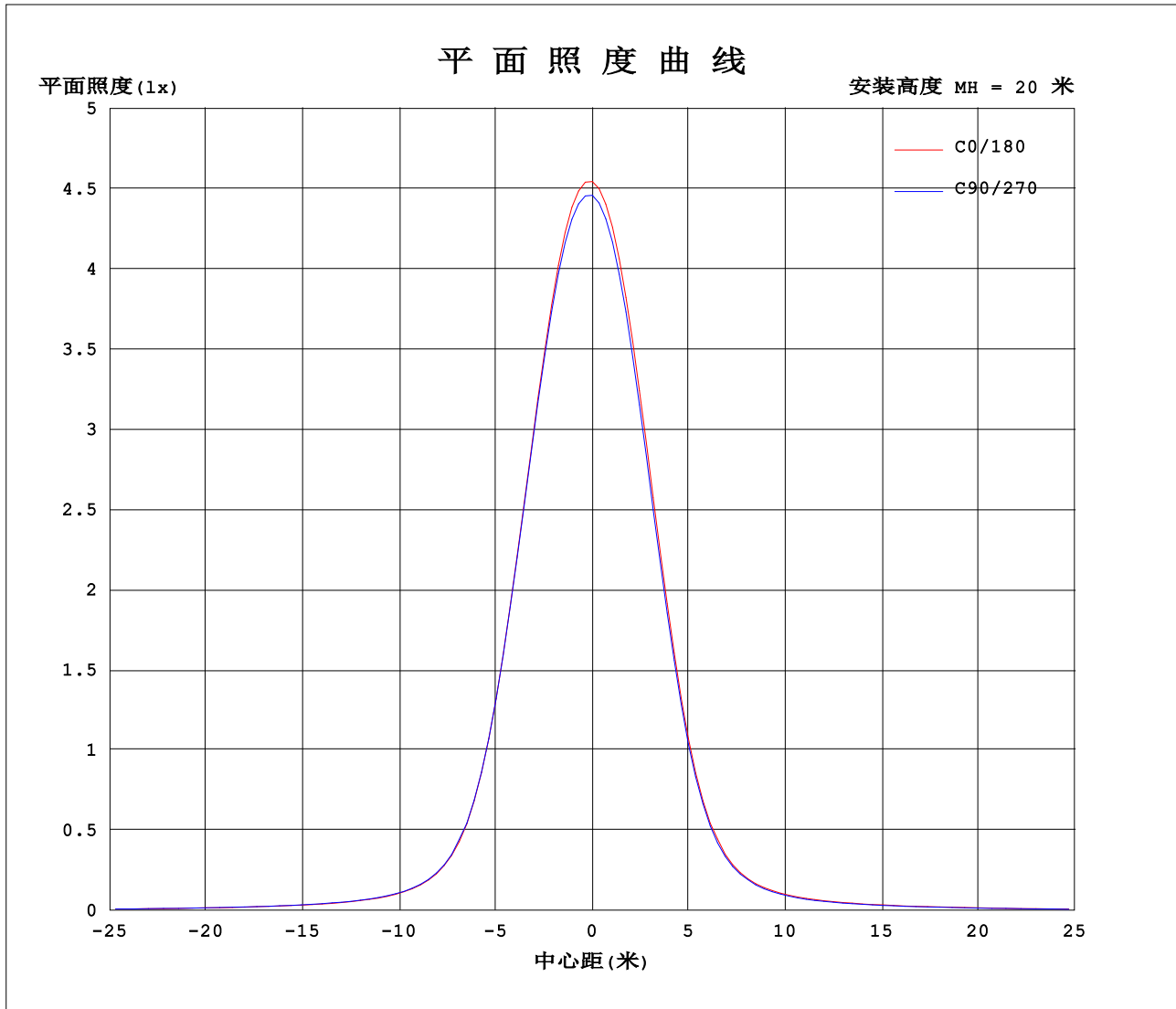
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	1701
L横 (75) av	1241
L横 (85) av	475
L纵 (65) av	1703
L纵 (75) av	1251
L纵 (85) av	356
L45 (65) av	1705
L45 (75) av	1249
L45 (85) av	390

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: 2021-07-22

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: 6.560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°C  
测试人员: 01  
测试日期: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
备注:

### 光强分布数据表格

灯具名称: 阿卡丽65 反光杯款	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	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	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790							
5	1603	1632	1624	1613	1578	1557	1523	1503	1511	1516	1545	1569							
10	1047	1090	1078	1062	1009	975	923	890	902	914	962	998							
15	468	502	493	477	439	413	376	358	365	372	406	430							
20	164	185	178	169	155	146	136	133	136	133	142	151							
25	72.1	79.5	80.1	75.3	70.8	68.8	65.8	66.2	67.1	63.5	65.6	69.1							
30	42.2	45.9	47.2	44.7	42.8	42.2	41.2	41.6	41.8	39.4	39.7	41.4							
35	29.5	31.7	32.7	31.5	30.4	30.2	29.9	30.0	29.9	28.5	28.4	29.1							
40	22.8	24.3	25.0	24.4	23.6	23.5	23.4	23.2	23.1	22.4	22.1	22.6							
45	18.5	19.5	20.0	19.6	19.0	18.9	18.7	18.6	18.5	18.1	18.0	18.3							
50	15.2	16.0	16.2	16.0	15.5	15.4	15.1	15.0	15.0	14.8	14.8	15.0							
55	12.6	13.1	13.1	13.0	12.5	12.5	12.3	12.1	12.1	12.1	12.1	12.4							
60	10.3	10.6	10.6	10.5	10.02	9.96	9.75	9.64	9.69	9.72	9.89	10.12							
65	7.58	7.87	7.72	7.54	7.09	6.98	6.79	6.69	6.79	6.85	7.12	7.36							
70	5.16	5.36	5.21	5.06	4.72	4.60	4.47	4.44	4.53	4.63	4.82	4.99							
75	3.53	3.62	3.49	3.35	3.12	3.01	2.89	2.91	3.01	3.13	3.28	3.41							
80	2.38	2.41	2.30	2.15	1.97	1.86	1.74	1.76	1.89	2.02	2.19	2.30							
85	0.80	0.93	0.74	0.55	0.27	0.16	0.03	0.04	0.02	0.07	0.21	0.37							
90	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02							
95	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.07	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02							
100	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.10	0.08	0.05	0.08	0.05	0.07	0.04							
105	0.11	0.13	0.11	0.13	0.11	0.14	0.11	0.09	0.11	0.09	0.11	0.08							
110	0.16	0.18	0.16	0.19	0.16	0.19	0.16	0.14	0.17	0.14	0.15	0.12							
115	0.23	0.25	0.24	0.26	0.24	0.27	0.24	0.22	0.25	0.22	0.23	0.20							
120	0.36	0.37	0.35	0.38	0.36	0.40	0.39	0.37	0.41	0.38	0.38	0.34							
125	0.58	0.60	0.58	0.61	0.60	0.65	0.61	0.62	0.64	0.61	0.61	0.57							
130	0.95	0.95	0.94	0.98	0.98	1.03	0.94	0.95	0.98	0.95	0.93	0.88							
135	1.42	1.42	1.41	1.45	1.46	1.52	1.39	1.39	1.42	1.39	1.37	1.31							
140	1.96	1.96	1.95	2.00	2.01	2.07	1.95	1.97	1.99	1.95	1.92	1.86							
145	2.51	2.50	2.49	2.55	2.56	2.62	2.59	2.61	2.62	2.59	2.55	2.49							
150	3.06	3.05	3.04	3.10	3.11	3.18	3.25	3.25	3.27	3.24	3.20	3.12							
155	3.58	3.54	3.55	3.66	3.64	3.70	3.83	3.80	3.82	3.81	3.74	3.66							
160	3.88	3.80	3.84	4.03	3.94	3.97	4.13	4.06	4.09	4.12	3.98	3.90							
165	3.68	3.56	3.74	3.85	3.82	3.74	3.88	3.80	3.92	3.95	3.81	3.62							
170	3.08	3.07	3.09	3.18	3.14	3.20	3.19	3.24	3.23	3.27	3.14	3.08							
175	2.52	2.52	2.58	2.52	2.61	2.61	2.56	2.69	2.64	2.56	2.60	2.50							
180	2.40	2.45	2.41	2.37	2.39	2.40	2.41	2.45	2.42	2.38	2.40	2.39							

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: 2021-07-22

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: 6.560米 [K=1.0000]  
 备注: