# 产品规格书

产品型号: CH0028B

产品名称: 3MP 2.8mm 高清镜头

制作 Prepared by 黄俊 reviewed by 开发部 2019.08.19 黄俊 和 Approved by 上海斌

工厂地址: 江西省上饶市经济开区聚远路中国光学城 26 号 23 栋

深圳地址:深圳市龙华区观湖街道观光路 1073 号恒泰云谷创意园 3 楼 309

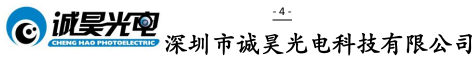
展 柜:深圳市福田区华强北太平洋安防市场展柜 3B121-122-3B123-125

# 封面目录

1、	修订履历	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2、	光学性能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
3、	品质管控	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
4、	信赖性管控		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
5、	外形结构	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
6、	包装式样	•				•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•			•		•	•		8

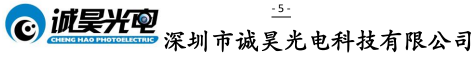
# 1. 修订履历

版本	日期	修订内容	担当	备注
V00	20190819	新版发行	黄俊	



# 2. 光学性能

, – ,	,—,,•									
编号.	项	目		规格						
2-1	光圈(F/NO)			2.2±5%						
2-2	焦距(EFL)			3.1mm±5%						
2-3	光学总长(TTL)			23.7mm±0.2	2mm					
2-4	光学后焦(BFL)			6.57mm±0.2	2mm					
2-5	机械后焦(FFL)			5.87mm±0.2	2mm					
2-6	像面大小(Image o	circle)		Φ7mm (MA	<b>X</b> )					
2-7	视场角(FOV)	Sensor		)(对角)	<b>H(</b> 水平)	V (垂直)				
2-1		1/2.7"		125°	83°	55°				
2-8	光学畸变(Distortion	on)		-17.5%						
2-9	相对照度 (Relativ	ve Illumination.)		68%						
2-10	最大主光线夹角(C	RA <sub>Max</sub> )		18°						
2-11	光谱透过率(Spec	tral Transmission)		420~870nm T>85%						
2-12	最近物距(MOD)			0.2m						
2.13	镜片构成(Lens s	structure)		4G						
2-14	接口(Mount)			M12*P0.5-6g						
2-15	红外功能(IR)			支持						
2-16	工作温度(Working	g Temperature)		-20∼+85℃						
2-17	防水等级(Waterp	roof Rate)		IP67 (可选装)						



# 3. 品质管控

### 3.1 外观要求

### 3.1.1 镜头内尘

NO.	规格	要求
3. 1. 1. 1	60-20	伤痕: 宽度<60um, 长度和 <d 2,="" th="" ≤15um="" 不计;<=""></d>
3. 1. 1. 1	60-20	脏污: 单点直径<200um, 100~200um 点≤3 个。

### 3.1.2 镜头外观

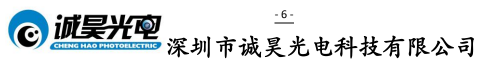
NO.	项目	规格	要求
3. 1. 2. 1	光学零件外观	60-20	擦痕: 宽度<60um, 长度和 <d 2,="" ≤15um="" 不计;<br="">麻点: 单点直径&lt;200um, 100<sup>2</sup>000um 点≤3 个。</d>
3. 1. 2. 2	其他外观要求	外表面颜色均匀, 无明显敏胶水不得溢入有效通光内	快陷、污渍、异物伸出、明显划伤和收缩; 。

### 3.1.3 检测方法

30W 节能灯下目测。

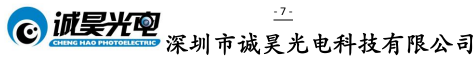
### 3.2 解像力标准

	3.2.1:逆投影解像条件 (Condition)
	A:Chart:1/2.7"
	B:投影距离: 0.8m
知像十(D 1);)	3.2.2:解像方法 (Method)
解像力(Resolution)	A: 旋转解像解像机台接口,得到最清晰的像面中心
	3.2.3: 解像标准 (Criteria)
	中心: 160 lp/mm
	0.7Y: 125 lp/mm

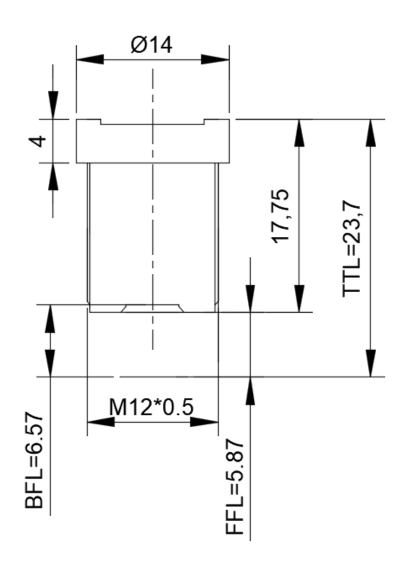


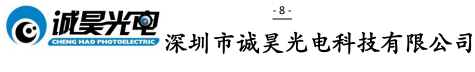
# 4.信赖性要求

NO.	项目	要求
4. 1	高温存储试验	高温 85℃温度中放置 48 小时,常温常湿环境中放置 2 小时,所有规格满足规定要求
4. 2	低温存储试验	镜头在-30℃温度中存放 48 小时,之后再存放在常温常湿环境中恢复 2 小时后,所有规格满足规定要求
4. 3	高温高湿试验	常温下将镜头聚焦清晰,然后将摄像机在 85℃, 95%RH 湿度环境中带电放置 72 个小时,检测镜头成像,所有规格满足规定要求
4.4	高低温试验	常温下将镜头聚焦清晰,然后将摄像机在85℃(高温)——20℃(常温)——-30℃(低温)温度循环环境中,高温保持2小时,恢复常温保持2小时,低温保持2小时,恢复常温保持2小时,为一循环,带电放置循环4次,每一循环中高温、常温、低温、常温各段环境中保持2小时检测镜头成像,所有的规格满足规定要求
4. 5	冷热冲击试验	镜头在低温-30℃放置 30 分钟,然后升温到 85℃放置 30 分钟,作为一个周期,共 24 个循环放置,常温常湿环境中保持 2 小时
4.6	高温操作试验	镜头在温度 85℃条件下存放 2 小时,在高温环境下确认解析性能,满足规定要求。
4. 7	低温操作试验	镜头在温度-30℃条件下存放 2 小时,在低温环境下确认解析性能,满足规定要求。
4.8	振动试验	镜头在振幅为 1.5mm、频率为 10-55Hz 的正弦波参数下,在三个互相垂直的轴线上依次振动 25 分钟后,镜头无松动并满足所有规格要求。
4. 9	跌落试验	按包装仕样进行包装后的镜头,在距木质地板 1.0 米处,按 1 角 3 棱 6 面自由跌落各 5 次,镜头无松动并满足所有规格要求。
4. 10	防水试验	常温常压下,将镜头组暂时浸泡在 1M 深的水里 30min 后取出,确认无渗漏现象。



# 5. 镜头外型





### 6. 包装式样

	步骤    图示			步骤	图示
1	镜头盖上保护盖;		4	泡 壳 左 上 角 粘贴 QA 检查 合格票 (注明 规格、数量、时间),五盒一摞 PE 袋捆包;	QA检查票
2	镜头搭配相应的 泡壳;		5	镜头捆包入 箱,2排*2层 共4摞放置, 合计 2000pcs 镜头,纸箱四 周泡沫棉缓 冲;	2
3	每个泡壳装 100 个镜头,一底一 盖,四周透明胶 封边;		6	纸 箱 外 箱 透明胶密封,扎带紧固。	纸箱

### 6.1 步骤说明

- 1、镜头前端改善保护盖;
- 2、低端朝下,按照正确的方向放入泡壳;
- 3、装满之后盖上泡壳盖,泡壳四周合缝透明胶封边;
- 4、泡壳左上角粘贴 QA 合格票;
- 5、PE 袋捆包一摞(5盒),透明胶包紧;
- 6、将包好的镜头置入纸箱,每箱 4 摞,共计 20 盒,纸箱四周用泡沫棉填充;
- 7、纸箱使用透明胶封口,并使用扎带捆紧。

,	· · · Mill K/1/2 /1/2/1 · / / K/1440 ik de X/					
	构成明细					
NO.	品名	数量	备注			
NO.	即石	<b>数里</b>	<b></b>			
1	纸箱	1pcs				
2	泡壳	20pcs	10*10 泡壳			
3	透明胶带	适量				
4	PE 袋	4pcs				
5	Φ14 镜头盖	2000pcs				
6	镜头	2000pcs				
7	QA 检查票	20pcs	注明型号、日期、数量			
8	扎带	3 根				