



日语) <http://www.ccs-inc.co.jp/m/th2>



英语) <http://www.ccs-grp.com/m/th2>

适用于长方形被测物体及线阵相机的 宽型尺寸 300mm × 75mm 的平面光源



TH2-300X75SW



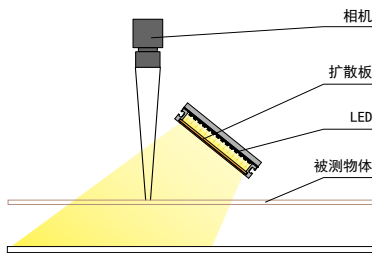
TH2-300X75RD

应用例 圆柱形容器的外观检测 / 长方形被测物体的外观检测 / 无纺布的油污与异物检测 / 薄膜的缺陷检测 / 玻璃的外观检测等

特点

长方形被测物体的最佳平面光源。
还适用于通过线阵相机进行的检测。

构成例 (TH2-300X75)



提供特殊定制。
请随时进行咨询。

- 变更形状
- 提高亮度
- 变更波长等

成像实例： 圆柱形容器的外观成像

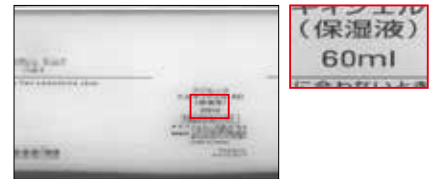


被测物体：圆柱形容器（化妆品）



用于线阵相机

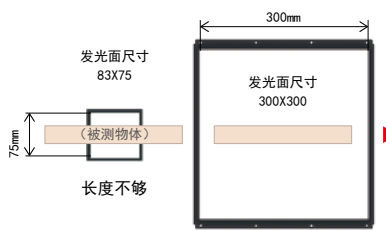
TH2-300X75SW



可使表面状态成像。
还可清晰地捕捉到印刷的字符。

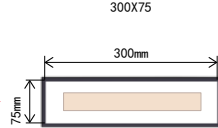
发光面尺寸比较

最适用于长方形被测物体
(用面阵相机)



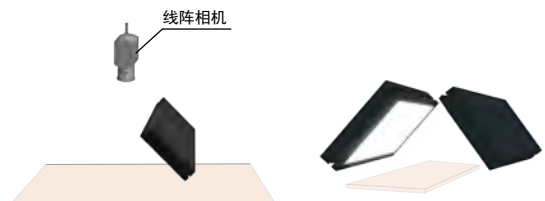
宽型

发光面尺寸
300X75



为您提供最佳尺寸
有助于节省空间

还适用于线阵相机



●适用于容易振动的片材

●还可制造无影光源效果

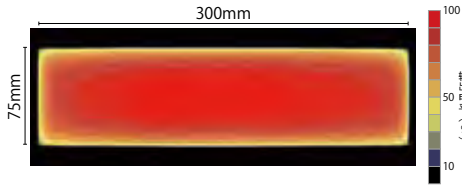
用途广泛, 适用于各种领域。

数据 (代表例)

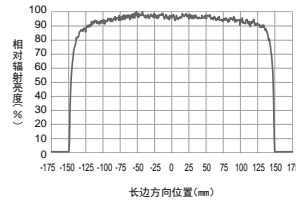
登载的数据仅供参考。实际数值可能会有出入。

TH2-300X75SW

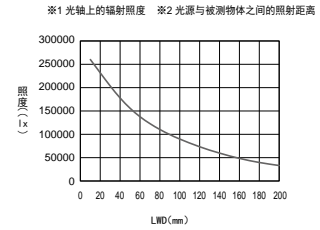
均匀度 (相对辐射亮度)



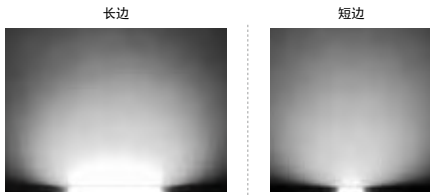
相对辐射亮度分



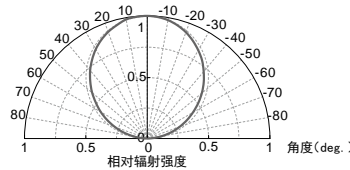
照度图表 (LWD 特性)



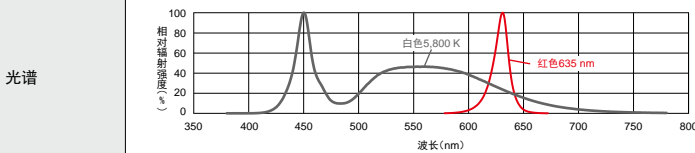
配光特性



配光特性: 短边方向



LED 特性



提供适用于各个波长的最佳镜头滤镜。有关镜头滤镜的详细内容, 请参照 P.287。

使用时, 请务必阅读产品附带的《Instruction Guide》并遵守使用注意事项。登载的数据仅供参考。实际数值可能会有出入。

产品阵容一览

型号	LED发光颜色	消耗功率	发光峰值波长/相关色温	选件	延长线缆	推荐电源	重量
TH2-300X75RD	红色	24 V / 54 W	635 nm	-	FCB-EL2 单通道线缆	PD3-10024-8	650 g
TH2-300X75SW	白色	24 V / 68 W	5,800 K		FCB-W-EL2 分支线缆	POD-22024-4-PEI ※1 PSB4-30024-PEI	

※1. 如需了解您使用的光源是否适用于 POD, 请参照本公司网站。
<http://www.ccs-grp.com/tnk/qr/pod>

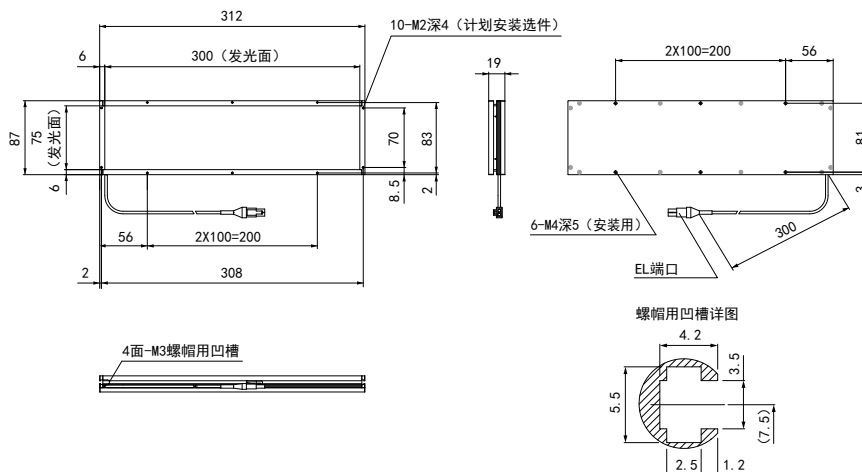
延长线缆 ▶ P.296

选定电源指南 ▶ P.239

电源规格一览 ▶ P.241

外形尺寸图 (mm)

TH2-300X75RD/SW



可通过网站
进行咨询。

实验需求

选定光源
需求

出借光源
需求

特殊品
需求

产品相关
咨询

报价
需求

停产产品

本公司咨询网站:
英语) <http://www.ccs-grp.com/contact/>
日语) <http://www.ccs-inc.co.jp/contact/>

直射光

- LDR2
- LDR2-LA
- LDR-LA1
- SQR
- SQR-TP

集光

- HLDR-1P

扩散光

- HPR2
- LFR
- LKR
- FPR
- FPQ2

直射光

- LDL2
- LDLB
- HLDL2

TH2 (高亮度型)

- TH2-PM (高指向性型)
- TH2 (大型)

TH2 (宽型)

- TH2-CR (开孔型)

TH

- TH
- LFL
- HPD2
- LDM2
- LAV
- PDM
- LFX3
- LFX3-PT
- LFV3

平行光

- MSU
- MFU

频闪光

- PF

紫外

- UV2
- UV
- LNSP-UV-FN

红外

- IR2

点光与其他

- HLV3
- HLV2
- HFS/HFR
- HLV3-NR
- HLV3-3M-RGB-4
- HLV2-NR
- HLV2-3M-RGB-3W
- PFBR
- PFB3
- PFB2
- LV

集光

- LNLP
- LNSP2
- LNSP
- 同轴单元
- LNSP-FN
- LN/LN-HK

扩散光

- LNSD
- LND2
- HLND
- LT
- LV

斜光

- LNDG
- LNIS2
- LNIS
- LNIS-FN

镜头

- 远心镜头
- 微距镜头