

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC18001196682

发证日期: 2022 年 12 月 09 日

有效期至: 2027 年 12 月 08 日

委托人名称 Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
及注册地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

制造商名称 Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
及注册地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
见附件 (仅适用于海拔 5000 米及以下)

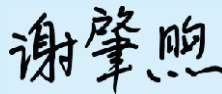
产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018 年 07 月 20 日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书

签发:



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC18001196682

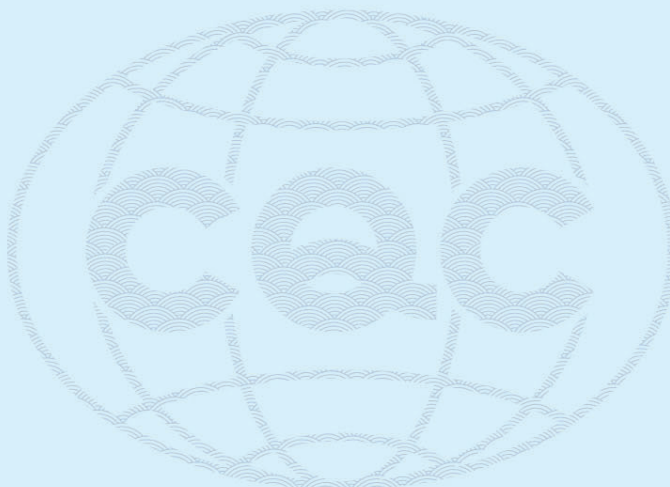
第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离(绝缘 厚度) 规格 (mm)
VOT8024A****、VOT8121A**** (在产品外包装上体现全部型号, 注: **** 表示封装形式和 VDE 局部放电测试和客户的 代号和包装形式是编带卷轴或是料管, 可能 为 A-Z 或者 0-9 或空白的组合.)	N/A	≥7.5	≥0.4

加强绝缘, 进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC18001196682

Valid from: Dec.09,2022

Valid until: Dec.08,2027

**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE APPLICANT**

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

**NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE
MANUFACTURER**

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

**PRODUCT NAME, MODEL
AND SPECIFICATION**

Optocoupler
See appendix(Altitude up to 5000m)

**THE STANDARDS AND
TECHNICAL REQUIREMENTS
FOR THE PRODUCTS**

GB 4943.1-2022

**TYPE OF CERTIFICATION
SCHEMES**

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471543-2022.

Date of original issued: Jul.20,2018

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www](http://www.cqc.com.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

Tel: +86 10 83886666


CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC18001196682

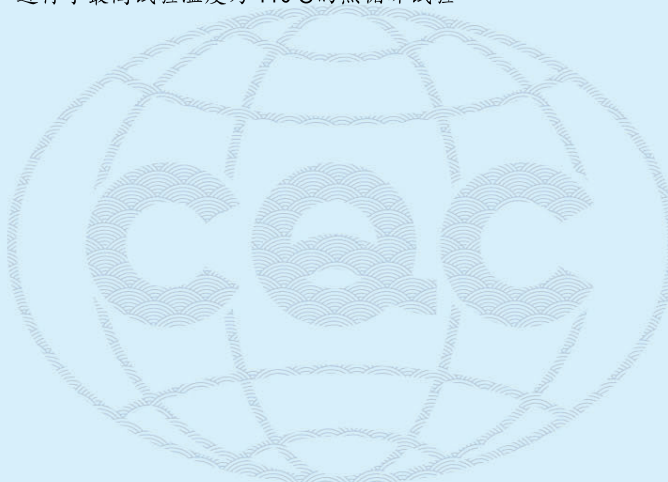
page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离(绝缘 厚度) 规格 (mm)
VOT8024A****、VOT8121A**** (在产品外包装上体现全部型号, 注: **** 表示封装形式和 VDE 局部放电测试和客户的 代号和包装形式是编带卷轴或是料管, 可能 为 A-Z 或者 0-9 或空白的组合.)	N/A	≥7.5	≥0.4

加强绝缘, 进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验


CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE
<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

Tel: +86 10 83886666