

## Optocoupler



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001196682

### 申请人名称及地址

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

### 制造商名称及地址

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

### 生产企业名称及地址

光宝光电(常州)有限公司(V013612)  
江苏省常州市武进区高新技术产业开发区阳湖路88号(出口加工区)

### 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

GB4943.1-2011;GB8898-2011

### 认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018年07月20日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

主任: \_\_\_\_\_



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070



## PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18001196682

### NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

### NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

### NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Lite-On Technology (Changzhou) Co., Ltd. (V013612)  
NO. 88 YANGHU RD WUJIN HI-TECH IND DEVELOPMENT ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA

### PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See appendix(Altitude up to 5000m)

### THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

### 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 CQC11-471543-2015 .

Valid from: Jul.20,2018

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

President: \_\_\_\_\_



Wang Kejiao



## CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China  
<http://www.cqc.com.cn>



# 产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001196682

纸 号: 119618

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°C 的热循环试验

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任: 



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070  
http://www.cqc.com.cn