



产品认证证书

证书编号: CQC23001412231

发证日期: 2023年11月27日
有效期至: 2027年11月07日

委托人名称 广东奥特半导体有限公司
及注册地址 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路596号一栋厂房3层

制造商名称 广东奥特半导体有限公司
及注册地址 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路596号一栋厂房3层

生产企业名称 福建天电光电有限公司
及生产地址 福建省安溪县湖头镇横山村光电产业园迎宾路4号

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 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。
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)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证 书 编 号 :

CQC23001412231

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)
H11AAXF(Y)(Z)-GV、H11DXF(Y)(Z)-GV、 H11AGXF(Y)(Z)-GV、CNY17F-X(Y)(Z)-GV、 CNY17-X(Y)(Z)-GV、4N29(Y)(Z)-GV、 4N30(Y)(Z)-GV、4N31(Y)(Z)-GV、 4N32(Y)(Z)-GV、4N33(Y)(Z)-GV、 4N34(Y)(Z)-GV、4N25(Y)(Z)-GV、 4N26(Y)(Z)-GV、4N27(Y)(Z)-GV、 4N28(Y)(Z)-GV、4N35(Y)(Z)-GV、 4N36(Y)(Z)-GV、4N37(Y)(Z)-GV、 4N38(Y)(Z)-GV、H11BXF(Y)(Z)-GV、 H11GXF(Y)(Z)-GV、AT3010(Y)(Z)-GV、 AT3011(Y)(Z)-GV、AT3012(Y)(Z)-GV、 AT3021(Y)(Z)-GV、AT3022(Y)(Z)-GV、 AT3023(Y)(Z)-GV、AT3051(Y)(Z)-GV、 AT3052(Y)(Z)-GV、AT3053(Y)(Z)-GV、 AT3071(Y)(Z)-G、AT3072(Y)(Z)-G、 AT3073(Y)(Z)-G、AT3031(Y)(Z)-GV、 AT3032(Y)(Z)-GV、AT3033(Y)(Z)-GV、 AT3041(Y)(Z)-GV、AT3042(Y)(Z)-GV、 AT3043(Y)(Z)-GV、AT3061(Y)(Z)-GV、 AT3062(Y)(Z)-GV、AT3063(Y)(Z)-GV、 AT3081(Y)(Z)-GV、AT3082(Y)(Z)-GV、 AT3083(Y)(Z)-GV、ATR21NX-6L、 ATR41NX-6L、H11LX(Y)(Z)-GV (在产品外包装的标签上体现完整型号，上面所 示型号中的变量解释如下：其中 X，N 代表档次， X 可以是 0-9，N 可以是 A-Z；Y 代表脚型，可 以是 M，S，SL，SLM，空白 (表示 DIP)；Z 代表编带类型，可以是 T1 或 T2；G 代表绿色材 料类型，无则空白；V 代表 VDE 认证，无则空白， 其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意 义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省 略)	N/A	≥7.5	≥0.4

进行了最高试验温度为 110°C 的热循环试验，加强绝缘，仅适用于海拔 5000 米及以下



中国质量认证中心