



产品认证证书

证书编号：CQC23001412224

发证日期：2023年11月27日

有效期至：2027年11月07日

委托人名称及注册地址	广东奥特半导体有限公司 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
制造商名称及注册地址	广东奥特半导体有限公司 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
生产企业名称及生产地址	福建天电光电有限公司 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：CQC23001412224

第 1 页 / 共 2 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)
AT1010(Z)-GV(B)、AT1011(Z)-GV(B)、 AT1012(Z)-GV(B)、AT1013(Z)-GV(B)、 AT1014(Z)-GV(B)、AT1015(Z)-GV(B)、 AT1016(Z)-GV(B)、AT1017(Z)-GV(B)、 AT1018(Z)-GV(B)、AT1019(Z)-GV(B)、 AT1110(Z)-GV(B)、AT1111(Z)-GV(B)、 AT1112(Z)-GV(B)、AT1113(Z)-GV(B)、 AT1114(Z)-GV(B)、AT1115(Z)-GV(B)、 AT1116(Z)-GV(B)、AT1117(Z)-GV(B)、 AT1118(Z)-GV(B)、AT1119(Z)-GV(B)、 ATL3010(Z)-GV(B)、ATL3011(Z)-GV(B)、 ATL3012(Z)-GV(B)、ATL3021(Z)-GV(B)、 ATL3022(Z)-GV(B)、ATL3023(Z)-GV(B)、 ATL3051(Z)-GV(B)、ATL3052(Z)-GV(B)、 ATL3053(Z)-GV(B)、ATL3071(Z)-GV(B)、 ATL3072(Z)-GV(B)、ATL3073(Z)-GV(B)、 ATL3031(Z)-GV(B)、ATL3032(Z)-GV(B)、 ATL3033(Z)-GV(B)、ATL3041(Z)-GV(B)、 ATL3042(Z)-GV(B)、ATL3043(Z)-GV(B)、 ATL3061(Z)-GV(B)、ATL3062(Z)-GV(B)、 ATL3063(Z)-GV(B)、ATL3081(Z)-GV(B)、 ATL3082(Z)-GV(B)、ATL3083(Z)-GV(B)、 ATL351XN(Z)-GV、ATL352XN(Z)-GV、 ATL354XN(Z)-GV、ATL355XN(Z)-GV、 ATL356XN(Z)-GV、ATL357XN(Z)-GV、 ATL358XN(Z)-GV、ATL359XN(Z)-GV、 ATL501(Z)-GV(B)、ATL601(Z)-GV(B)、 ATL701(Z)-GV(B)、ATLR21NX(Z)-GV(B)、	N/A	≥8.0	≥0.4



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号：CQC23001412224

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

ATLR41NX(Z)-GV(B)

(在产品外包装的标签上体现完整型号 (其中 L 不体现) , 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 A-Z 或空白 , N 可以是 0-9 或空白 , 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 , B 代表胶材类型 , 可以是 B 或是空白 , 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)

适用于海拔 5000 米及以下 , 热带气候条件 , 加强绝缘 , 已进行最高试验温度为 110°C 的热循环试验。外部爬电距离规格 (mm) ≥8.0 , 内部穿透距离 (绝缘厚度) 规格 (mm) ≥0.4



中国质量认证中心