



产品认证证书

证书编号: CQC23001412230

发证日期: 2023年11月27日
有效期至: 2028年08月27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：CQC23001412230

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：

ATL501(P)(Z)-GV(H)、ATL501(W)(Z)-GV(H)、ATL601(P)(Z)-GV(H)、ATL601(W)(Z)-GV(H)、
ATL611(P)(Z)-GV(H)、ATL611(W)(Z)-GV(H)、ATL701(P)(Z)-GV(H)、ATL701(W)(Z)-GV(H)、
ATL50L(P)(Z)-GV(H)、ATL50L(W)(Z)-GV(H)、ATL60L(P)(Z)-GV(H)、ATL60L(W)(Z)-GV(H)、
ATL61L(P)(Z)-GV(H)、ATL61L(W)(Z)-GV(H)、ATL70L(P)(Z)-GV(H)、ATL70L(W)(Z)-GV(H)、
ATL21L(P)(Z)-GV(H)、ATL21L(W)(Z)-GV(H)、ATL302(P)(Z)-GV(H)、ATL302(W)(Z)-GV(H)、
ATL314(P)(Z)-GV(H)、ATL314(W)(Z)-GV(H)、ATL340(P)(Z)-GV(H)、ATL340(W)(Z)-GV(H)、
ATL341(P)(Z)-GV(H)、ATL341(W)(Z)-GV(H)、ATL343(P)(Z)-GV(H)、ATL343(W)(Z)-GV(H)、
ATL345(W)(Z)-GV(H)、ATL346(P)(Z)-GV(H)、ATL346(W)(Z)-GV(H)、ATL345(P)(Z)-GV(H)、
ATL347(P)(Z)-GV(H)、ATL347(W)(Z)-GV(H)、ATL349(P)(Z)-GV(H)、ATL349(W)(Z)-GV(H)、
ATL454(P)(Z)-GV(H)、ATL454(W)(Z)-GV(H)、ATL456(P)(Z)-GV(H)、ATL456(W)(Z)-GV(H)、
ATL480(P)(Z)-GV(H)、ATL480(W)(Z)-GV(H)、ATL481(P)(Z)-GV(H)、ATL481(W)(Z)-GV(H)、
ATL483(P)(Z)-GV(H)、ATL483(W)(Z)-GV(H)、ATL484(P)(Z)-GV(H)、ATL484(W)(Z)-GV(H)

(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(P)或(W)是脚型，固定的不变，此款产品有两种脚型；Z代表编带类型，可以是T1，T2，T3，T4；G代表环保材料类型，非环保材料则为空白；V代表VDE认证，无则空白；H代表125高温产品，常温则空白；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。)

规格：加强绝缘，有效值工作电压：240V，峰值工作电压：420V，外部爬电距离规格(mm)：≥6.0，内部穿透距离(绝缘厚度)规格(mm)：≥0.4，通过125°C的热循环试验



中国质量认证中心