

警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具GB 13954-2009知识分享

产品名称	警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具GB 13954-2009知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

尊敬的客户，您好！

作为深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部的一员，我代表公司全体员工衷心感谢您一直以来对我们的支持与信任。今天，我将向您分享有关警车、消防车、救护车和工程救险车标志灯具的知识，并以GB 13954-2009为基准，从产品技术参数性能、检测项目和标准这三个方面进行分析和介绍。

1. 产品技术参数性能：

我们的警车、消防车、救护车和工程救险车标志灯具是按照GB 13954-2009标准生产的，具备以下技术参数性能：

电源电压：12V/24V，可根据车辆供电系统进行选择。

光源：采用高亮度LED光源，确保在各种天气条件下都能提供明亮的信号。

防护等级：IP65级别，具备防水、防尘、耐腐蚀等特性，可适应各种复杂环境。

工作温度：-40 °C至+65 °C，确保在极端温度下能正常工作。

光色：可提供红色、蓝色、黄色、绿色等不同颜色的光源，满足不同应用需求。

2. 检测项目：

为了确保警车、消防车、救护车和工程救险车标志灯具的质量和性能，我们对其进行了全面的检测。以下是部分检测项目：

亮度测试：通过测量光源的亮度，确保在任何环境下都能提供足够的警示效果。

防水性能测试：对产品的防水等级进行测试，以保证在恶劣天气下的正常工作。

电气性能测试：检测产品的电源电压、电流等参数，确保产品在不同车辆供电系统下的正常工作。

抗振性能测试：通过模拟不同道路情况下的振动，检测产品的抗振能力。

3. 标准：

我们的警车、消防车、救护车和工程救险车标志灯具的设计、生产和检测都符合GB 13954-2009标准要求。该标准规定了产品的技术要求、检测方法和标志等内容，以确保产品的质量、安全和可靠性。

综上所述，我们的警车、消防车、救护车和工程救险车标志灯具是经过严格检测和符合guojibiaozhun的产品，具备优异的技术参数性能。无论是在警务、消防、救护还是工程救援领域，我们的产品都能为您提供明亮、可靠的信号指引，确保您的行车安全。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何问题，请随时与我们联系。再次感谢您对深圳讯科标准技术服务有限公司的支持与信任！