

汽车散热器耐高低温性能测试项目及标准讲解

产品名称	汽车散热器耐高低温性能测试项目及标准讲解
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

尊敬的客户：

首先感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司作为您的合作伙伴，并对我们汽车散热器耐高低温性能测试项目的关注。在此，我们将就该项目的产品成分分析、检测项目和标准进行详细讲解，希望可以帮助您更加了解我们的服务，并为您的采购决策提供参考。

产品成分分析 散热器芯材料：根据客户需求，我们对散热器芯材料进行成分分析，包括主要金属元素（如铝、铜、锌等）的含量检测以及无机非金属材料的含量检测。

制冷剂：我们会对散热器内的制冷剂进行化学成分分析，以确保其符合相关标准要求。**密封胶：**密封胶的成分分析是为了确定其质量和稳定性。我们会对密封胶中的有机物进行定性和定量分析。**检测项目**

我们针对汽车散热器耐高低温性能，提供以下检测项目：

高温性能测试：通过将散热器置于高温环境中，模拟车辆长时间高温运行的情况，测试散热器的散热效果和材料耐高温性能。**低温性能测试：**通过将散热器置于低温环境中，模拟车辆在寒冷季节的运行环境，测试散热器的散热效果和材料耐低温性能。**循环温度变化测试：**在不同温度范围内进行多次温度循环，测试散热器在温度变化环境下的稳定性和性能。

震动试验：模拟车辆在不同路况下的震动情况，测试散热器的抗震性能和结构可靠性。**环境适应性测试：**将散热器置于恶劣环境条件下，如高湿度、腐蚀性气候等，测试散热器对环境因素的适应性。

标准讲解

我们的测试项目和标准符合相关国际、行业标准要求，如：

GB/T 25139-2010 汽车维修技术术语 GB/T 23198-2008 汽车散热器条件分型和标识 ISO 6871-1997

汽车散热器及防冻液回路中空气存储量的测定方法 SAE J1393-1997

下部车架及前端夹杂物的防护试验方法

通过严格遵循标准要求，我们确保测试结果的准确性和可靠性，并为您提供quanwei的检测数据，有力地支持您的产品质量控制和市场竞争力。

我们所提供的汽车散热器耐高低温性能测试项目及标准讲解只是我们服务范围的一部分，我们拥有先进的设备和专业的技术团队，能够根据客户的具体需求提供个性化的测试方案和解决方案。如果您对我们的服务感兴趣，希望了解更多信息或有任何疑问，请随时与我们联系。谢谢！

深圳市讯科标准技术服务有限公司