

搅拌器测试-磁场特性测试

产品名称	搅拌器测试-磁场特性测试
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

尊敬的客户：

您好！我是来自深圳讯道技术有限公司的技术工程师，专业从事搅拌器测试工作。今天，我将为您介绍搅拌器的磁场特性测试分析报告。

一、产品成分分析

搅拌器是一种常见的实验室设备，通常由几个重要部件组成：电机、转轴、叶片和磁力杯。电机是其核心部件，通过驱动转轴的旋转来实现叶片的搅拌。磁力杯则利用磁力吸附在转轴上，起到固定叶片的作用。

二、检测项目

在对搅拌器磁场特性进行测试时，我们主要关注以下几个项目：

磁场强度：测试在不同工作状态下搅拌器所产生的磁场强度，以评估其搅拌效果。

磁场稳定性：测试搅拌器在连续工作条件下的磁场变化情况，以保证其稳定性。

电磁兼容性：测试搅拌器对周围电磁环境的抗干扰能力，以减少外界干扰对其正常工作的影响。

磁力杯吸附力：测试磁力杯吸附在转轴上的保持力，以确保叶片搅拌时的稳定性。

三、标准

在搅拌器磁场特性测试过程中，我们根据相关标准进行了严格的检测和分析，主要包括：

GB/T

21369-2008《搅拌器劈裂试验方法》：该标准规定了搅拌器在激磁状态下所产生的磁场强度标准值。

GB/T 20354-2006《搅拌器磁性检测方法》：该标准规定了搅拌器磁场稳定性的测量方法和技术要求。

GB/T

21425-2008《搅拌器电磁干扰试验方法》：该标准规定了搅拌器在特定电磁环境下的抗干扰能力标准。

GB/T 22170-2008《磁力杯吸附力测试方法》：该标准规定了磁力杯在吸附转轴上的保持力测试方法。

综上所述，我们通过对搅拌器的磁场特性进行全面测试和分析，确保产品在各项指标上达到标准要求，并具备出色的搅拌效果和稳定性。我们的检测报告将为您提供可靠的参考，让您更加放心地选择适合实验室需求的搅拌器。

深圳讯道技术有限公司，始终致力于为客户提供高品质的技术解决方案。如需更多详细信息或购买咨询，请联系我司销售部门。