

手持便携式动力工具 振动试验方法 第10部分：冲击式凿岩机 GB/T 26548.10-202知识分享

产品名称	手持便携式动力工具 振动试验方法 第10部分：冲击式凿岩机 GB/T 26548.10-202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！

为了进一步推动动力工具行业的发展，深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部荣幸地向您推荐我们最新开发的手持便携式动力工具 - 冲击式凿岩机。本文将从产品技术参数性能、检测项目和标准等多个方面为您介绍，并探索多个视角，加入可能忽略的细节和知识，以帮助您了解产品并引导您进行购买决策。

一、产品技术参数性能

冲击式凿岩机作为一种高效、便携式的动力工具，具有以下技术参数性能：

额定功率：1200W 最大冲击频率：3500次/分钟 凿孔直径范围：25mm-45mm 净重：4.5kg 二、检测项目

为确保冲击式凿岩机的质量和性能达到标准要求，我们对其进行了多项严格的检测项目，其中包括：

冲击能量测试：通过测量冲击式凿岩机在不同工作条件下的冲击能量，评估其工作效果和稳定性。噪声测试：根据guojibiaozhun，对冲击式凿岩机在使用过程中产生的噪声进行测试和分析，确保其在工作时不会对您的健康和舒适造成影响。振动测试：通过对冲击式凿岩机的振动进行测量和分析，了解其振动特性，提供更加舒适和稳定的使用体验。安全性能测试：对冲击式凿岩机的各项安全功能进行测试，包括过载保护、启动保护等，确保用户在使用时的安全性。 三、标准介绍

为了保证产品的质量和安全性，我们的冲击式凿岩机按照国家标准GB/T 26548.10-2021进行设计、生产和检测。该标准规定了冲击式凿岩机的技术要求和检测方法，确保其性能稳定、可靠、符合用户需求。

四、知识分享

除了技术参数、检测项目和标准介绍，我们还希望您分享一些可能在购买过程中被忽略的细节和知识：

合理选择凿岩机的类型和功率，可以大幅提高工作效率。冲击式凿岩机的冲击频率与凿岩效果直接相关，选择适合您工作需求的冲击频率能够达到更好的凿岩效果。

冲击式凿岩机在使用过程中会产生振动和噪声，请做好防护措施以保护自身安全和健康。

通过以上的介绍和知识分享，我们相信您对手持便携式动力工具 - 冲击式凿岩机有了更加全面的了解。如有进一步的需求或疑问，请随时联系我们，我们将为您提供更详细的信息和专业的技术支持。

谢谢！

深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部