

石头自动集尘充电座获 TÜV 莱茵过敏关怀及吸力无损耗双认证

随着生活的水平的提高，扫地机器人因其操作简单，已成为越来越多家庭必备的智能家电之一。但在几次清扫之后，用户就需要手动清理集尘盒，操作起来也并不那么轻松，还易造成灰尘的二次散逸，这也是目前扫地机器人的通病。

石头科技从用户出发，为其扫拖机器人 T7S 系列配备了自动集尘充电座，用户可以另外选购，免去频繁清理扫地机器人集尘盒的烦恼。石头自动集尘充电座可通过强大离心力将灰尘甩入尘桶或尘袋。

近日，石头自动集尘充电座获 TÜV 莱茵过敏关怀及吸力无损耗双认证，其中此次获颁的 TÜV 莱茵过敏关怀认证为全球首个。

该产品的尘袋配置经 TÜV 莱茵 2PfG 2753/02.21 标准测试，过滤效率达 99.99%，能有效降低过敏风险。气旋配置经 TÜV 莱茵 2PfGQ 2807/04.20 标准测试，灰尘累积造成的吸力损耗不超过 3%。



石头自动集尘充电座

TÜV莱茵过敏关怀 / 吸力无损耗双认证

德国莱茵TÜV 过敏关怀 全球首个

德国莱茵TÜV 吸力无损耗

* 只针对尘桶机型

TÜV莱茵2PfGQ 2807/04.20 标准测试，吸力损耗不超过3%

TÜV莱茵2PfG 2753/02.21标准测试，过滤效率高达99.99%，有效降低过敏风险。

过敏原过滤效率

过敏原逃逸

空气过敏原逃逸

*此产品仅支持石头扫拖机器人T7S系列使用

主要挑战

自动集尘充电座免去了频繁清理尘盒的烦恼，但是在自动集尘充电座工作或者清洁自动集尘充电座时，用户也有可能与污染物和混合在其中的过敏原接触。如何远离过敏原、降低过敏风险、打造清洁健康的室内环境，是消费者，特别是过敏人群最关心的话题之一。

石头科技考虑到不同用户的使用需求，在标配的气旋集尘方案之外，还推出了抑菌尘袋供选购，使用时只需替换一次性尘袋即可，用户无需接触灰尘和污染物。

目前，国家对宣称过敏友好、抗过敏类产品，没有统一的评估标准。因此，石头科技需要找到第三方检测检验机构，来验证该款产品相关性能。

解决方案

在 2020 年，石头手持无线吸尘器 H6 通过了 TÜV 莱茵的吸力无损耗认证。这次，石头科技再次找到了 TÜV 莱茵，并了解到 TÜV 莱茵已全新推出产品过敏关怀评估服务。这正符合了石头科技相关的检测认证需求。

我们的服务

作为全球领先的技术服务商，TÜV 莱茵在几乎所有的商业和生活领域，是安全和品质的代名词。除了根据国际及国内标准对产品进行检测和认证外，TÜV 莱茵也持续基于社会 and 消费者需求研发新标准，提供创新服务，助力生产商打造高品质、高性能产品，为消费者选购安全优质的产品提供指引。