

家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB

4706.27-2008 9

产品名称	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 9
公司名称	深圳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 18002557723

产品详情

家用和类似用途电器的安全第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 9

敬爱的客户，欢迎您来到深圳讯科标准技术服务有限公司。我们是一家专业的检测实验室，提供全面的家用电器安全性能检测服务。今天，我们将为您详细介绍关于风扇的特殊要求，并解读国家标准GB 4706.27-2008 9。

风扇作为常见的家用电器之一，在夏季为我们提供了舒适的风凉。然而，我们却很容易忽视其使用中存在的安全隐患。因此，为了保护您和您的家人的生命安全，深圳讯科标准技术服务有限公司推出了风扇安全性能检测服务。

，让我们来看看风扇在国家标准GB 4706.27-2008 9中的特殊要求。这些特殊要求主要包括：

- 1.电源插头和插座的安全要求
- 2.防电击保护的要求
- 3.电动机和开关的性能和可靠性
- 4.电线的绝缘性能
- 5.风扇叶片的抗拉强度和不易移位性

根据GB 4706.27-2008 9的要求，我们的实验室将针对以上几个方面进行检测和分析。

，电源插头和插座的安全要求对于防止电源线接触带电部分起到了重要的作用。我们将通过检测插头是否符合国家标准的尺寸要求，并测试插座的接触压力和绝缘性能。

，防电击保护措施的要求是为了防止触摸到带电部分而导致电击。我们将通过检测安全外壳的设计和材质是否符合要求，以及接地设计是否合理等来确保风扇的安全性。

电动机和开关的性能和可靠性是影响风扇运行的关键要素。我们将进行电动机的耐电压和耐压强度测试，以及开关的额定电流和使用寿命测试，确保其性能稳定可靠。

另外，电线的绝缘性能的检测也是非常关键的。我们将测试电线的绝缘电阻和耐压强度，以及是否符合防火等级要求，确保电线不会因短路或断电而引发火灾。

最后，风扇叶片的抗拉强度和不易移位性也是我们检测的重点。通过对叶片进行拉力测试，我们可以评估其在使用过程中是否容易折断或移位，从而减少意外伤害的风险。

综上所述，深圳讯科标准技术服务有限公司致力于为您提供全面的风扇安全性能检测服务，以保障您和您的家人的生命安全。选择我们，选择专业！