

消火栓喷头5米高度抗摔测试标准及办理机构

产品名称	消火栓喷头5米高度抗摔测试标准及办理机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

消火栓喷头5米高度抗摔测试标准及办理机构

消火栓喷头是消防系统中重要的组成部分，其质量和性能直接影响着消防灭火效果。为了确保消火栓喷头在使用过程中能够承受一定的摔落冲击而不会发生破损或失效，需要进行相应的抗摔测试。本文将介绍消火栓喷头5米高度抗摔测试的标准及办理机构。

标准介绍：

消火栓喷头5米高度抗摔测试标准主要参考国家消防行业标准GB/T 7852-2001《消防水源装置用消防栓龙头》。

测试方法：

测试方法采用落锤法。在测试过程中，将消火栓喷头固定在特定高度，然后从5米高度以不同角度进行多次自由落体测试，通过观察消火栓喷头在测试过程中是否发生破损来评判其抗摔性能。

具体测试条件：

测试环境温度应为 20 ± 5 。测试使用的落锤质量为5kg，落锤头部直径为50mm。测试时，消火栓喷头应固定在测试设备上，保证其与地面平行。

样品要求：

样品应符合国家消防行业标准GB/T 7852-2001的相关要求，包括材质、结构、尺寸等。样品的数量视具体需求而定，一般建议至少进行3个样品的抗摔测试。

检测流程：

填写样品提交申请表，并提交相关样品和资料。资料审核通过后，预约测试时间。在预约时间到达时，将样品交于检测机构。检测机构按照标准要求进行抗摔测试。测试完成后，检测机构出具测试报告。客户收到测试报告后，根据测试结果进行产品改进或选择合适的消防栓喷头。

项目：

项目检测要求

检查消防栓喷头表面是否有明显缺陷，如裂纹、变形等。

喷射功能检测

测试消防栓喷头的喷射性能是否符合标准要求。

抗摔性能测试

从5米高度以不同角度进行多次自由落体测试，评判消防栓喷头的抗摔性能。

消防设备的质量是关乎生命安全的重要问题，购买消防栓喷头时必须选择经过严格抗摔测试的产品。作为深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部，我们致力于提供符合国家标准要求的消防产品，并提供全面的检测服务。通过抗摔测试，我们能够为客户量身定制最适合的消防栓喷头，并提供详细的测试报告，确保客户购买到的产品具备优秀的抗摔性能。若您有购买消防栓喷头的需求，请联系我们，我们将为您提供专业的技术支持和优质的服务。