

# 起重机办理CE分享的测试标准有哪些？

产品名称	起重机办理CE分享的测试标准有哪些？
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

起重机是一种用于物体起重和移动的机器设备，既广泛应用于建筑工地、码头、港口、仓库等领域，也适用于个人户外运动和军事领域。然而，在销售或进口起重机设备时，必须证明其符合欧洲联盟标准的安全和性能要求。这就需要进行CE咨询，本文将介绍起重机CE咨询的测试标准。

- 机械结构和设计要求**：要求CE咨询起重机必须符合机械结构和设计要求。这些测试标准旨在确保起重机的结构和设计符合安全和性能方面的要求。机械结构测试包括对起重机主要结构的检查、质量检验和材料检查。设计要求测试旨在检查起重机设计符合工作环境和不同种类负载的要求，以及防止不必要事故和损害。
- 控制系统**：起重机的控制系统决定了它的性能和安全性。控制系统测试旨在确保起重机控制系统满足欧盟标准。同时，检查操作控件、操作屏幕和安全措施是否得当和可靠。控制系统测试还包括对起重机的安全措施的检查，包括应急刹车和限幅器等。
- 安全电路**：安全电路是保证起重机能够随时停止和避免危险的关键部分。这些测试旨在确保安全电路的设施和抱闸保护能力能够保护机器和人员免受受伤的危险。这些测试也涉及如备用电源、应急刹车开关、电流电压保护装置等相关检测。
- 机械人工操作系统**：机械人工操作系统可以减少或消除操作员对起重机的难以控制。这些测试旨在确保操作控件、操作屏幕和其他相关设备准确可靠、频稳、安全性和保护机器和人员免受伤害的额外因素，包括方向和动力控制、加减速度和定位精度等。
- 稳定性和运行条件**：起重机的稳定性和运行条件是确保人员和设备安全输出的关键因素。这些测试旨在检查起重机在各种条件下的稳定性、核心重量和支撑技术。同时还要检查起重机的加速度和制动程序、稳定性在恶劣条件下的效果等。综上所述，CE咨询测试标准确保起重机设备满足欧洲联盟标准的安全和性能要求。通过符合CE咨询标准从而在销售或进口的起重机设备线是非常关键的，不符合就无法保障进出口的顺畅进行和人员设备的安全输出了。