

# 风电闭锁试验检测机构

产品名称	风电闭锁试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

风电闭锁指的是正常工作的局部通风机停止运转停风后或者风筒中风速低于规定值时，能切断供风区内全部非本质安全型电气设备的电源，并闭锁，期间人工送不上电，当局部通风机恢复正常通风或者风筒中风速大于规定值时，系统应自动解锁，方可人工送电。

### 风电闭锁试验检测标准（部分）

- 1、 MT 631-1996 煤矿用风电甲烷闭锁装置 通用技术条件
- 2、 NF EN 60947-5-5:1998 低压开关设备和控制设备 第5-5部分：控制电路的设备和开关元件带机械闭锁的电气紧急停止装置
- 3、 BS EN 60947-5-5:1998+A2:2017 低压开关设备和控制设备 控制电路装置和开关元件具有机械闭锁功能的电气紧急停止装置
- 4、 AS/NZS IEC 60947.5.5:2015 低压开关设备和控制设备 控制电路装置和开关元件具有机械闭锁功能的电气紧急停止装置
- 5、 BS EN 60947-5-5:1998 低压开关设备和控制设备 控制电路装置和开关元件具有机械闭锁功能的电气紧急停止装置

6、NF EN 60947-5-5/A1:2005 低压开关设备和控制设备 第5-5部分：控制电路的开关设备和开关元件带机械闭锁的电气紧急停止开关设备

7、NF EN 60947-5-5/A11:2013 低压开关设备和控制设备 第5-5部分：控制电路的开关设备和开关元件带机械闭锁的电气紧急停止开关设备

## 风电闭锁的作用

风电闭锁作为一种关键的安全保护措施，其作用在风电站中非常重要。它能够确保在发生风机运行故障或其他异常情况时，立即停止风机运转，保护人员和设备的安全。

## 风电闭锁试验检测项目

电压闭锁、电流闭锁、动作时间、联锁保护、接地保护、绝缘电阻、脉冲幅度、短路闭锁、相序保护、频率保护试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

## 什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。风电闭锁试验检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。