

融冰装置检测机构

产品名称	融冰装置检测机构
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

直流融冰装置是一种能够融冰、分解水分子后释放出氧气和氢气的便捷设备。它可以提供电能，被用来实现基于水分解反应(水解反应)的冰融过程，以及释放出氧气和氢气等气体物质。

融冰装置检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

融冰装置检测标准（部分）

- 1、 DL/T 1299-2013 直流融冰装置试验导则
- 2、 Q/GDW 635-2011 直流融冰装置技术导则
- 3、 GB/T 31487.3-2015 直流融冰装置 第3部分:试验
- 4、 GB/T 31487.2-2015 直流融冰装置 第2部分:晶闸管阀
- 5、 T/GAPEC 014-2021 固定式直流融冰装置监理规范
- 6、 DL/T 1218-2013 固定式直流融冰装置通用技术条件
- 7、 GB/T 31487.1-2015 直流融冰装置 第1部分:系统设计和应用导则

8、 Q/GDW 636-2011 固定式直流融冰装置交接试验及验收规程

融冰装置检测范围

直流融冰装置、电网融冰装置、导线融冰新装置、固定式直流融冰装置等。

融冰装置检测项目

外观质量、电气性能、安全性、可靠性、绝缘性能试验、绝缘油试验、绝缘电阻测量、绝缘试验、装置功能试验、触点性能和机械寿命试验、设计检查和外观检查、误差测定、谐波电流损耗测量和总损耗计算、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）

融冰装置检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，融冰装置检测服务面向全国，包含上海、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。