

变频器检测机构

产品名称	变频器检测机构
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

变频器是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。

变频器检测范围

ABB变频器、PAM控制变频器、PWM控制变频器、高载频PWM控制变频器、轧机专用变频器、电梯专用变频器、电流型变频器、电压型变频器、直接式变频器、间接式变频器、地铁机车专用变频器、电动车辆专用变频器、起重机械专用变频器、张力控制专用变频器等。

变频器检测项目

外观检查、电气性能、电压、电流、功率、功率因数、频率、额定输入电压、额定输入电流、额定输入功率、有功功率、功率因数、各次谐波、总谐波失真、机械结构、机械运行状态、噪音、振动、常规检测、第三方检测、质量检测等。

变频器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

变频器检测标准（部分）

1、ANSI/UL 458-2013 地面车辆和船舶用功率变换器/变频器和功率变换器/变频器系统

- 2、 DB41/T 1202-2016 变频器电力电缆
- 3、 NAVY UFGS-26 35 43-2011 400Hz固态变频器
- 4、 UL 1004-8-2009 变频器专用马达
- 5、 UL 1004-8-2009 变频器专用马达
- 6、 GOST 16313-1997 变频器.功率在200kW以下频率20kHz以下变频器的技术条件
- 7、 T/ZZB 1325-2019 数控机床专用变频器
- 8、 MT/T 1178-2019 矿用防爆高压变频器
- 9、 IEEE 21451-2-2010
智能变频器接口的传感器和促动器.变频器到微处理器的通信协议和变频器电子数据表(TEDS)格式

变频器检测流程

- 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；

以上是有关变频器检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。