

淮安市工业热电阻检测 接地线电阻检验

产品名称	淮安市工业热电阻检测 接地线电阻检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

热电阻是中低温区较常用的一种温度检测器。热电阻测温是基于金属导体的电阻值随温度的增加而增加这一特性来进行温度测量的。它的主要特点是测量精度高，性能稳定。

热电阻检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

热电阻检测标准

- 1、 GB/T 30121-2013 工业铂热电阻及铂感温元件
- 2、 JB/T 10500.2-2019 电机用埋置式热电阻 *2部分：铂热电阻技术要求
- 3、 JB/T 10500.3-2019 电机用埋置式热电阻 *3部分：铜热电阻技术要求
- 4、 ISO 9869-2:2018 隔热 - 建筑元件 - 热电阻和热透射率的原位测量 - *2部分:框架结构住宅的红外线方法
- 5、 ASTM C1303/C1303M-2015 预测闭孔绝缘泡沫的长期热电阻的标准试验方法
- 6、 GOST 32091-2013 陶. 热电阻测定方法

热电阻检测范围 工业热电阻、铠装热电阻、铂热电阻、铜热电阻等。

热电阻检测项目 外观质量、温度检测、断偶检测、断掉检测、精度检测、产品质量检验、原材料检测、使用期限鉴定、温度系数检测、接地线电阻检验、输出信号测试、不断稳定性测试、使用寿命等。