

<<工业用热电偶及补偿导线技术手册>>

图书基本信息

书名：<<工业用热电偶及补偿导线技术手册>>

13位ISBN编号：9787502616557

10位ISBN编号：7502616551

出版时间：2003-1

出版时间：中国计量出版社

作者：王健石

页数：221

字数：345000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工业用热电偶及补偿导线技术手>>

内容概要

本手册全面、系统地介绍了工业上常用的十大类型热电偶与相应的补偿导线型号、规格以及与其相关技术数据。

全书共6章，内容包括：廉金属热电偶丝及分度表；贵金属热电偶丝及分度表；热电偶结构型式及热电偶电缆；热电偶材料试验方法；热电偶检定规程；热电偶用补偿导线和补偿电缆。

本手册是温度计量测试、热电偶及补偿导线生产使用、维修及检定等技术人员必备的工具书，也积共高等院校湿度专业师生参考。

<<工业用热电偶及补偿导线技术手>>

书籍目录

第1章 廉金属热电偶丝及分度表 1.铜-铜镍(康铜)热电偶丝 1.1 产品分类 1.2 技术要求 2.镍铬-镍硅热电偶丝 2.1 产品分类 2.2 技术要求 3.镍铬硅-镍硅镁热电偶丝 3.1 产品分类 3.2 技术要求 4.镍铬-铜镍(康铜)热电偶丝 4.1 产品分类 4.2 技术要求 5.铁-铜镍(康铜)热电偶丝 5.1 产品分类 5.2 技术要求 6.镍铬-金铁、铜-金铁低温热电偶丝 6.1 产品分类 6.2 技术要求 7.热电偶允差 8.热电偶分度表 8.1 铜-铜镍(T型)热电偶分度表 8.2 镍铬-镍硅(K型)热电偶分度表 8.3 镍铬硅-镍硅镁(N型)热电偶分度表 8.4 镍铬-铜镍(E型)热电偶分度表 8.5 铁-铜镍(J型)热电偶分度表 8.6 镍铬-金铁热电偶分度表 8.7 铜-金铁热电偶分度表第2章 贵金属热电偶丝及分度表 1.铂铑10-铂热电偶丝 1.1 产品分类 1.2 技术要求 2.铂铑30-铂铑6热电偶丝 2.1 产品分类 2.2 技术要求 3.铂铑13-铂热电偶丝 3.1 产品分类 3.2 技术要求 4.微型热电偶用铂铑细丝 4.1 产品分类 4.2 技术要求 5.热电偶允差 6.热电偶分度表 6.1 铂铑13-铂(R型)热电偶分度表 6.2 铂铑10-铂(S型)热电偶分度表 6.3 铂铑30-铂铑6(B型)热电偶分度表第3章 热电偶结构型式及热电偶电缆 1.工业热电偶技术条件 1.1 技术要求 1.2 试验方法 1.3 检验规则 1.4 包装及热电偶制造厂向用户提供的信息 2.工业热电偶型式、基本参数及尺寸 2.1 热电偶型式 2.2 基本参数及尺寸 3.带转换器热电偶 3.1 产品分类 3.2 技术要求 3.3 试验方法 3.4 检验规则 3.5 标志、包装和贮存 4.铠装热电偶 4.1 产品分类 4.2 技术要求 4.3 试验方法 4.4 检验规则 5.廉金属铠装热电偶电缆 5.1 产品分类 5.2 技术条件 5.3 试验方法 6.贵金属铠装热电偶电缆 6.1 产品分类 6.2 技术条件 6.3 试验方法第4章 热电偶材料试验方法第5章 热电偶检定规程第6章 热电偶用补偿导线和补偿电缆

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>