

<<7常用仪表工程>>

图书基本信息

书名：<<7常用仪表工程>>

13位ISBN编号：9787112089499

10位ISBN编号：7112089492

出版时间：2007-2

出版时间：中国建筑工业

作者：袁国汀

页数：394

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>

<<7常用仪表工程>>

内容概要

本书包括的主要内容有：温度仪表；压力仪表安装和管路连接图；节流装置和测量仪表的安装图；物位仪表安装等内容。

本图集以现行的施工规范、验收标准为依据，结合多年的施工经验，以图文形式编写而成，具有很强的实用性和可操作性，是广大施工人员必备的工具书。

本书可供设备安装工程仪表专业设计、施工、质量、预算、监理、监督等人员使用。也可供相关专业人员参考使用。

<<7常用仪表工程>>

书籍目录

编制说明	1 温度表 说明	1.0 温度仪表	JK1—0—1 压力式温度计	JK1—0—2 双金属温度计(一)	JK1—0—3 双金属温度计(二)	JK1—0—4 普通工业热电阻及工业热电阻的接线盒形式(一)	JK1—0—5 工业热电阻的安装固定形式和温度计保护管的结构形式(二)	JK1—0—6 工业热电阻命名及基本参数(三)	JK1—0—7 铠装热电阻命名及基本参数(四)	JK1—0—8 隔爆热电阻、专用热电阻基本参数(五)	JK1—0—9 热电偶结构、产品种类、接线盒结构及允差表(一)	JK1—0—10 热电偶固定装置形式和各种形式保护管结构特点及用途(二)	JK1—0—11 热电偶固定装置形式和各种形式保护管结构特点及用途(三)	JK1—0—12 铠装热电偶、隔爆型热电偶接线盒、热套式热电偶结构(四)	JK1—0—13 热电偶型号命名(五)	JK1—0—14 热电偶最高温度使用范围铂铑30—铂铑6热电偶(分度号B)(六)	JK1—0—15 铁—康铜(分度号J)、铜—康铜(分度号T)、镍铬—康铜热电偶(分度号E)(七)	JK1—0—16 铠装热电偶基本参数和使用温度(八)	JK1—0—17 铂铑33—铂热电偶(分度号R)、铂铑热电偶(分度号S)、镍铬—镍硅热电偶(分度号K)(九)	JK1—0—18 温度仪表的选择及保护管选用表(十)	
1.1 热电偶、热电阻安装	1.2 双金属温度计安装	1.3 压力式温度计安装	1.4 通用图2 压力仪表安装和管路连接图 说明	2.0 压力表及压力变送器	2.1 压力表安装	2.2 测压管路连接图	2.3 压力变送器安装	2.4 通用图3 节流装置和流量测量仪表的安装图 说明	3.0 常用流量仪表	3.1 流量仪表安装图	3.2 节流装置安装图	3.3 流量测量仪表管路连接图	3.4 通用图4 物位仪表安装	4.1 直接安装式物位仪表安装	4.2 法兰差压式液位仪表安装	4.3 差压法测量液位的管路连接图	4.4 通用图施工图集引用仪表制造厂索引				

<<7常用仪表工程>>

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>