

动力专业图库目录

1 图名图例

1.1 图名图例

2 安装详图

2.1 减压阀组

- 2.1.1 蒸汽减压阀组详图
- 2.1.2 蒸汽减压阀组详图（不含汽水分离器）
- 2.1.3 蒸汽先导薄膜型减压阀组详图
- 2.1.4 先导薄膜型压缩空气减压阀组详图

2.2 凝结水疏水阀组

- 2.2.1 疏水阀安装示意图
- 2.2.2 法兰连接疏水阀安装图 DN15~DN40
- 2.2.3 法兰连接疏水阀安装图 DN50~DN100
- 2.2.4 法兰连接旁通管接疏水阀安装图 DN15~DN40
- 2.2.5 法兰连接旁通管接疏水阀安装图 DN50~DN100
- 2.2.6 螺纹连接疏水阀安装图 DN15~DN50
- 2.2.7 螺纹连接旁通管接疏水阀安装图 DN15~DN50
- 2.2.8 集水管及起动疏水管安装图
- 2.2.9 凝结水放水装置

2.3 蒸汽减温减压阀组

- 2.3.1 减温和减压系统详图
- 2.3.2 蒸汽雾化型减温和减压系统详图

2.4 补偿器及其安装说明

- 2.4.1. 方形补偿器（出单张目录）

- (1) 方形补偿器选用原则和布置方式
- (2) 单管方形补偿器(一) (t=150℃)
- (3) 单管方形补偿器(二) (t=250℃)
- (4) 双管方形补偿器(一) (t=150℃)
- (5) 双管方形补偿器(二) (t=250℃)

2.4.2. 轴向波纹补偿器安装详图

- (1) 无约束型单管端部固定支架
- (2) 无约束型单管中间固定支架
- (3) 无约束型双管端部固定支架
- (4) 无约束型双管中间固定支架
- (5) 约束型单管端部固定支架
- (6) 约束型单管中间固定支架
- (7) 约束型双管端部固定支架
- (8) 约束型双管中间固定支架

2.5 管道穿墙、楼板、屋面详图

- 2.5.1. 管道穿防水墙(基础)图
- 2.5.2. 管道穿墙图
- 2.5.3. 柔性防水装置安装图
- 2.5.4. 带防偏板不保温管道穿楼板详图
- 2.5.5. 保温管道穿屋面(盖板)预留洞和防雨装置
- 2.5.6. 不保温管道穿屋面(盖板)预留洞和防雨装置
- 2.5.7. 不保温管道穿屋面(盖板)现场打洞和防雨装置

2.6 烟道、烟囱详图

- 2.6.1 烟帽详图

2.7 排污降温池详图

- 2.7.1. 排污降温池详图 (1300x1300x1300)
- 2.7.2. 排污降温池详图 (1500x1500x1500)

3 室内支架安装图

3.1 导向滑动支架安装详图（水平、垂直）

- 3.1.1 砖墙上保温单管导向滑动支架 DN25~300
- 3.1.2 焊于混凝土柱预埋钢板上保温单管导向滑动支架 DN25~300
- 3.1.3 夹于混凝土柱上保温单管导向滑动支架 DN25~300
- 3.1.4 轴向型导向滑动支架

3.2 滑动支架安装详图（水平、垂直）

3.2.1 单管滑动支架水平安装详图

- (1) 砖墙上不保温单管滑动支架 DN25~300
- (2) 焊于混凝土柱预埋钢板上不保温单管滑动支架 DN25~300
- (3) 夹于混凝土柱上不保温单管滑动支架 DN25~300
- (4) 穿墙不保温单管滑动支架 DN25~300
- (5) 砖墙上保温单管滑动支架 DN25~125
- (6) 砖墙及混凝土柱上保温及不保温单管滑动支架（膨胀螺栓固定）
DN25~150
- (7) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温单管滑动支架 DN25~300
- (8) 夹于混凝土柱上保温单管滑动支架 DN25~300
- (9) 穿墙保温单管滑动支架 DN25~300

3.2.2 双管滑动支架水平安装详图

- (1) 砖墙上不保温双管滑动支架 DN25~300
- (2) 焊于混凝土柱预埋钢板上不保温双管滑动支架 DN25~300
- (3) 夹于混凝土柱上不保温双管滑动支架 DN25~150
- (4) 夹于混凝土柱上不保温双管滑动支架 DN200~300
- (5) 砖墙上保温双管滑动支架 DN25~100
- (6) 砖墙上保温双管滑动支架 DN125~300
- (7) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温双管滑动支架 DN25~100
- (8) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温双管滑动支架 DN125~300

(9) 夹于混凝土柱上保温双管滑动支架 DN25⁻100

(10) 夹于混凝土柱上保温双管滑动支架 DN125⁻300

3.2.3 滑动支架垂直安装详图

(1) 砖墙上不保温立管滑动支架 DN15⁻40

(2) 砖墙上保温及不保温立管滑动支架 DN25⁻300

(3) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温及不保温立管滑动支架 DN25⁻300

(4) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温及不保温立管滑动支架 DN50⁻300

(5) 夹于混凝土柱上保温及不保温立管滑动支架 DN25⁻300

(6) 穿楼板保温及不保温立管托架 DN50⁻300

3.2.4 零件图:

(1) 滑动支架零件图(一)

(2) 滑动支架零件图(二)

(3) 滑动支架零件图(三)

3.3 固定支架安装详图(水平、垂直)

3.3.1 单管固定支架水平安装详图:

(4) 砖墙上保温及不保温单管固定支架 DN25⁻200

(1) 砖墙上保温及不保温单管固定支架 DN150⁻300

(2) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温及不保温单管固定支架 DN150⁻300

(3) 夹于混凝土柱上保温及不保温单管固定支架 DN25⁻200

(4) 夹于混凝土柱上保温及不保温单管固定支架 DN150⁻300

3.3.2 双管固定支架水平安装详图:

(1) 砖墙上不保温双管固定支架 DN25⁻125

(2) 砖墙上不保温双管固定支架 DN150⁻300

(3) 焊于混凝土柱预埋钢板上不保温双管固定支架 DN25⁻125

(4) 焊于混凝土柱预埋钢板上不保温双管固定支架 DN150⁻300

(5) 夹于混凝土柱上不保温双管固定支架 DN25⁻125

(6) 夹于混凝土柱上不保温双管固定支架 DN150⁻300

(7) 砖墙上保温双管固定支架 DN25⁻32

(8) 砖墙上保温双管固定支架 DN40⁻100

- (9) 砖墙上保温双管固定支架 DN125⁻300
- (10) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温双管固定支架 DN25⁻32
- (11) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温双管固定支架 DN40⁻100
- (12) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温双管固定支架 DN125⁻300
- (13) 夹于混凝土柱上保温双管固定支架 DN25⁻32
- (14) 夹于混凝土柱上保温双管固定支架 DN40⁻100
- (15) 夹于混凝土柱上保温双管固定支架 DN125⁻300

3.3.3 固定支架垂直安装详图:

- (1) 砖墙上保温及不保温立管固定支架 DN25⁻200
- (2) 焊于混凝土柱预埋钢板上保温及不保温立管固定支架 DN25⁻200
- (3) 穿楼板的单管固定支架 DN150⁻300
- (4) 弯管用固定托座 DN100⁻300

4 常用设备图库

4.1 燃油、燃气锅炉

4.1.1 美国克雷顿蒸汽发生器

- (1) 蒸汽发生器全调制型号之技术规格资料
- (2) 气炉外形图(一)
- (3) 气炉外形图(二)
- (4) 油(气)炉外形图(一)
- (5) 油(气)炉外形图(二)

4.1.2 德国 L00S 锅炉

- (1) 蒸汽锅炉技术规格性能参数表
- (2) 蒸汽锅炉技术规格性能参数表(带节能器)
- (3) 热水锅炉技术规格性能参数表
- (4) 蒸汽锅炉外形图(一)
- (5) 蒸汽锅炉外形图(二)
- (6) 蒸汽锅炉(节能器)外形图(一)
- (7) 蒸汽锅炉(节能器)外形图(二)
- (8) 热水锅炉外形图(一)

(9) 热水锅炉外形图(二)

4.1.3 瑞士 Hoval 热水锅炉

- (1) 110kW~320kW 热水锅炉参数表
- (2) 500kW~1400kW 热水锅炉参数表
- (3) 2300kW~5000kW 热水锅炉参数表
- (4) 5500kW~10000kW 热水锅炉参数表
- (5) 热水锅炉外形图(一)
- (6) 热水锅炉外形图(二)
- (7) 热水锅炉外形图(三)
- (8) 热水锅炉外形图(四)

4.2 全自动软化水装置

4.2.1 尼普顿(美国)全自动软水装置

- (1) NSS1-0.5/6、NSS1-1/8 单阀单路型外形图
- (2) NSS1-2/10、NSS1-4/14 单阀单路型外形图
- (3) NST5-0.5/6、NST5-1/8 单阀双路型外形图
- (4) NST5-2/10 单阀双路型外形图
- (5) NST6-4/14 单阀双路型外形图
- (6) NST6-4/16 单阀双路型外形图
- (7) NST7-6/18 单阀双路型外形图
- (8) NST7-8/21 单阀双路型外形图
- (9) NST7-10/24 单阀双路型外形图
- (10) NSD3-12/24 双阀双路型外形图

4.2.2 克雷顿(美国)水处理装置

- (1) 水处理装置配置说明,尺寸重量表
- (2) 软水器规格表
- (3) 水处理简图及管口表

4.3 除氧器

4.3.1 欧陆牌(丹麦)热力除氧器外形图

4.3.2 常温过滤式除氧器----之和水处理公司

- (1) 自动常温过滤除氧各型设备参数汇总表
- (2) 除氧器设备外形及基础图（一）
- (3) 除氧器设备外形及基础图（二）
- (4) 除氧器设备外形及基础图（三）

4.4 储油罐（出单张目录）

4.4.1 莱孚公司单层卧式储油罐

- (1) 单层储油罐技术参数汇总表
- (2) 6m³~50m³ 单层储油罐外形图

4.4.2 单层卧式储油罐(江阴)

4.4.3 莱孚公司双层卧式储油罐

- (1) 双层储油罐技术参数汇总表
- (2) 6m³~50m³ 双层储油罐外形图

4.5 日用油箱（出单张目录）

4.5.1 莱孚公司圆形油箱外形接管图

4.5.2 莱孚公司方形油箱外形接管图

4.6 泵

4.6.1 卧式水泵

- (1) 卧式水泵（一）
- (2) 卧式水泵（二）
- (3) 卧式水泵（三）

4.6.2 立式离心水泵

- (1) 立式离心泵（一）
- (2) 立式离心泵（二）

4.6.3 管道水泵

- (1) 管道水泵（一）
- (2) 管道水泵（二）

4.6.4 齿轮油泵 KCB（2CY）型

4.7 柴油机（出单张目录）

4.7.1 康明斯发电机组

- (1) 发电机组外形图（一）
- (2) 发电机组外形图（二）
- (3) 发电机组外形图（三）
- (4) 发电机组外形图（四）

4.7.2 科泰发电机组

- (1) 发电机组外形图（一）
- (2) 发电机组外形图（二）
- (3) 发电机组外形图（三）
- (4) 发电机组外形图（四）
- (5) 发电机组外形图（五）
- (6) 发电机组外形图（六）
- (7) 发电机组外形图（七）
- (8) 发电机组外形图（八）

4.8 空压机（出单张目录）

4.8.1 英格索兰喷油螺杆空压机

- (1) 喷油螺杆空气压缩机型号及规格汇总表
- (2) UP 系列喷油螺杆空气压缩机技术参数表
- (3) M 系列喷油螺杆空气压缩机技术参数表
- (4) UP5-15/18/22 底座型螺杆式空气压缩机外形图
- (5) UP5-30/M37 室外机型螺杆式空气压缩机外形图
- (6) M45/M55/M75 风冷型螺杆式空气压缩机外形图
- (7) M45/M55/M75 水冷型螺杆式空气压缩机外形图
- (8) M90/M110 风冷型螺杆式空气压缩机外形图
- (9) M90/M110 水冷型螺杆式空气压缩机外形图
- (10) M200/M350-2S 风冷、水冷型螺杆式空气压缩机外形图
- (11) 无油螺杆空气压缩机技术参数表
- (12) S37/S75 风冷型无油螺杆空气压缩机外形图

- (13) S37/S75 水冷型无油螺杆空气压缩机外形图
- (14) S90/S150 风冷型无油螺杆空气压缩机外形图
- (15) S90/S150 水冷型无油螺杆空气压缩机外形图
- (16) S200/S300 风冷型无油螺杆空气压缩机外形图
- (17) S200/S300 水冷型无油螺杆空气压缩机外形图

4.9 压缩空气后处理设备

4.9.1 英格索兰压缩空气后处理设备

- (1) IR 风冷型冷冻式干燥机技术规格参数表
- (2) IR7RC/IR135RC 风冷型冷冻式干燥机外形图
- (3) IR165RC/IR265RC 风冷型冷冻式干燥机外形图
- (4) IR290RC/IR350RC 风冷型冷冻式干燥机外形图
- (5) IR390RC/IR760RC 风冷型冷冻式干燥机外形图
- (6) IR800RC/IR1450RC 风冷型冷冻式干燥机外形图
- (7) IR 水冷型冷冻式干燥机技术规格参数表
- (8) IR290RCW/IR760RCW 水冷型冷冻式干燥机外形图
- (9) IR800RCW/IR1450RCW 水冷型冷冻式干燥机外形图
- (10) 湿式储气罐技术规格参数表