

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28712.1—2023 代替 GB/T 28712.1—2012

# 热交换器型式与基本参数 第 1 部分:浮头式热交换器

Types and basic parameters of heat exchangers— Part 1: Floating heat exchangers

2023-09-07 发布 2024-01-01 实施

## 目 次

前	青	
引	言	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	]
3	术语和定义	]
4	型式	]
5	基本参数	F

### 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 28712《热交换器型式与基本参数》的第 1 部分。GB/T 28712 已经发布了以下部分:

- ——第1部分:浮头式热交换器;
- ——第2部分:固定管板式热交换器;
- ——第3部分:U形管式热交换器;
- ---第4部分:热虹吸式重沸器;
- ---第5部分:螺旋板式热交换器;
- ---第6部分:空冷式热交换器。

本文件代替 GB/T 28712.1—2012《热交换器型式与基本参数 第 1 部分: 浮头式热交换器》,与 GB/T 28712.1—2012 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 增加了浮头式内导流热交换器公称直径范围,由 1 900 mm 扩大至 2 600 mm(见第 1 章);
- b) 增加了浮头式冷凝器公称直径范围,由 1800 mm 扩大至 2200 mm(见第 1章);
- c) 增加了镍、锆等有色金属及其合金换热管参数(见 5.2);
- d) 增加了浮头式内导流热交换器公称直径范围 1 900 mm~2 600 mm 的折流板间距参数(见5.3);
- e) 增加了 6 000 mm 管长冷凝器公称直径范围 2 000 mm~2 200 mm 的接管公称直径参数(见 5.5.2):
- f) 删除了旁路挡板要求(见 2012 年版的 5.7)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国锅炉压力容器标准化技术委员会(SAC/TC 262)提出并归口。

本文件起草单位:上海蓝滨石化设备有限责任公司、中国石化工程建设有限公司、中国寰球工程有限公司北京分公司、中石化广州工程有限公司、沈阳特种设备检测研究院、中石化南京工程有限公司、兰州兰石重型装备股份有限公司、中国特种设备检测研究院、甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、上海蓝海科创检测有限公司。

本文件主要起草人:马一鸣、张迎恺、岳国印、张国信、栾波、朱娟娟、李永红、魏筱婷、冯栩迟、陈志伟、 张延丰、刘福录、周文学、蒋琛、张斯亮。

本文件于2012年首次发布,本次为第一次修订。

### 引 言

GB/T 28712《热交换器型式与基本参数》旨在规范能源工业用热交换器典型结构型式,充分考虑装置大型化发展趋势,兼顾我国热交换器产品标准和建造水平,明确了参数适用范围及其配套尺寸。考虑不同热交换器的功能、结构、参数差异明显,由六个部分构成。

- ---第1部分:浮头式热交换器。
- ---第2部分:固定管板式热交换器。
- ---第3部分:U形管式热交换器。
- ---第 4 部分:热虹吸式重沸器。
- ---第5部分:螺旋板式热交换器。
- ——第6部分:空冷式热交换器。

热交换器型式与基本参数标准,对实现我国热交换器的标准化、系列化、通用化、规模化具有重要意义。对量大面广的热交换器产品,其结构、参数标准化,首先能够促进产品建造标准化,提高设计质量、效率;其次能够节约制造、使用环节的工具、工装、材料消耗和积压;最后能够方便用户实现产品的选用、更换、维修与互换。近年来,我国大型炼化一体化项目建设进入高速发展时期,作为装置典型用能设备的热交换器用量显著增长;装置大型化促使热交换器结构尺寸迈向新高度,单体设备的大型化需求日益突出;大批工程项目的建设实施,为热交换器建造积累了丰富的设计、制造及工程应用经验。同时,GB/T 151《热交换器》也据此进行了修订,首次形成了全面覆盖热交换器典型结构的产品综合标准,并对适用参数进行了大幅调整。为此,需要对热交换器型式与基本参数标准进行修订,适应行业与标准发展需求。

本文件重点考虑了浮头式热交换器大型化发展需求,通过对产品设计、生产、使用及标准化等环节的调研与分析,大幅扩充了浮头式内导流、外导流热交换器和浮头式冷凝器的型式与基本参数,促进了该类产品的高效选型、建造、维修与互换,对落实我国"节能减排"战略、推进"绿色设计"具有积极的意义。

## 热交换器型式与基本参数 第1部分:浮头式热交换器

#### 1 范围

本文件规定了浮头式内导流和外导流热交换器(以下简称"热交换器")和浮头式冷凝器(以下简称冷凝器)的型式与基本参数。

本文件适用于下列热交换器和冷凝器:

- a) 公称直径不大于 2 600 mm、公称压力不大于 6.4 MPa 的内导流热交换器;
- b) 公称直径不大于 1 000 mm、公称压力不大于 4.0 MPa 的外导流热交换器;
- c) 公称直径不大于 2 200 mm、公称压力不大于 4.0 MPa 的浮头式冷凝器。
- 注:本文件数据基于钩圈式浮头(S型),未涉及可抽式浮头(T型)。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件,不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 151 热交换器

NB/T 47065.1 容器支座 第1部分:鞍式支座

#### 3 术语和定义

GB/T 151 界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4 型式

#### 4.1 热交换器

#### 4.1.1 内导流热交换器

内导流热交换器的型式见图 1。

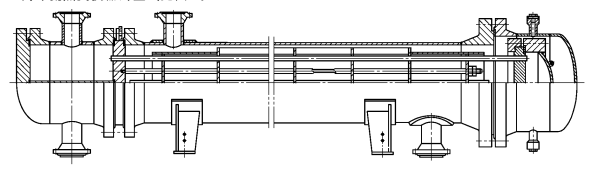


图 1 内导流热交换器