

热交换器设计手册

[日]尾花英朗著



下册

石油工业出版社



18049

热交换器设计手册

下 册

[日]尾花英朗 著 徐中权 译



00012010



200795354

石油工业出版社



内 容 提 要

《热交换器设计手册》是一本关于热交换器的专门著述。本书从实用观点出发，详细论述了各类热交换器及其热工计算。特别是书中以图表和公式为重点，具体地、数值地给出了对现场技术人员有用的装置设计、特性解析计算。每章并附有例题，读者可循此加深理解。

本书分上、下两册。上册主要为热交换器的基础理论，传热概论，热交换器系统最佳化。下册主要是各类热交换器的基本设计，其中包括管壳式、螺旋管式，板翅式等40余种热交换器的基本设计法。

本书可供从事热交换工作的科研、设计、现场技术人员以及高等院校师生阅读。

热交换器設計ハンドブック

时 间 昭和49年 初版

著 者 尾花英朗

発 行 笠原洪平

発行所 工学図書株式会社

热交换器设计手册

下 册

〔日〕尾花英朗 著 徐中权 译

* 石油工业出版社出版

(北京安定门外外馆东后街甲36号)

河北省固安县印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

787×1092毫米 32开本 33印张 1插页 729千字 印10,001—16,923

1982年9月北京第1版 1984年10月北京第2次印刷

书号：15037·2227 定价：3.40元

目 录

第四篇 热交换器的基本设计

| | |
|-----------------------------|-----|
| 第 11 章 管壳式热交换器的设计方法 | 1 |
| 11.1 管壳式热交换器的种类、结构、价格 | 1 |
| 11.1.1 种类 | 1 |
| 11.1.2 传热管 | 8 |
| 11.1.3 管布置和排列间距 | 12 |
| 11.1.4 折流板的形状和间隔 | 14 |
| 11.1.5 折流板固定杆和衬垫 | 19 |
| 11.1.6 旁通挡板 | 19 |
| 11.1.7 缓冲板 | 19 |
| 11.1.8 管根数和壳内径的关系 | 19 |
| 11.1.9 概略重量 | 42 |
| 11.1.10 价格 | 42 |
| 11.2 无相变的热交换器的设计方法 | 46 |
| 11.2.1 管内侧界膜导热系数 | 46 |
| 11.2.2 壳侧界膜导热系数 | 46 |
| 11.2.3 管内侧压力损失 | 59 |
| 11.2.4 壳侧压力损失 | 61 |
| 11.2.5 设计题例 | 65 |
| 11.3 单一饱和蒸气冷凝器的设计法 | 89 |
| 11.3.1 结构 | 89 |
| 11.3.2 冷凝侧界膜导热系数 | 90 |
| 11.3.3 冷凝侧压力损失 | 94 |
| 11.3.4 设计程序 | 101 |
| 11.3.5 设计题例 | 102 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 11.4 | 过热蒸气冷凝器的设计法 | 114 |
| 11.4.1 | 概论 | 114 |
| 11.4.2 | 设计题例 | 114 |
| 11.5 | 混合蒸气冷凝器的设计法 | 120 |
| 11.5.1 | 设计基础 | 121 |
| 11.5.2 | 各温度区间的气、液量的计算法 | 124 |
| 11.5.3 | 冷凝液的界膜导热系数 h_c | 126 |
| 11.5.4 | 垂直管内分凝器中的液阻现象 | 127 |
| 11.5.5 | 混合蒸气侧压力损失 | 128 |
| 11.5.6 | 设计题例 | 128 |
| 11.5.7 | 互不相溶的 2 组分系统蒸气冷凝器 | 143 |
| 11.6 | 冷却冷凝器的设计法 | 145 |
| 11.6.1 | 设计基础 | 145 |
| 11.6.2 | 逐段计算法 | 152 |
| 11.6.3 | 设计题例 | 152 |
| 11.7 | 多组分系统冷却冷凝器的设计法 | 172 |
| 11.7.1 | 设计基础 | 172 |
| 11.7.2 | 设计题例 | 177 |
| 11.7.3 | 简便设计法 | 184 |
| 11.7.4 | 用简便法计算的设计题例 | 186 |
| 11.8 | 釜式再沸器的设计法 | 191 |
| 11.8.1 | 再沸器的种类 | 191 |
| 11.8.2 | 釜式再沸器的结构 | 193 |
| 11.8.3 | 沸腾侧传热系数 | 193 |
| 11.8.4 | 其他热阻 | 199 |
| 11.8.5 | 求加热面表面温度和沸腾液温度之间的温差 Δt 的方法 | 199 |
| 11.8.6 | 基本传热公式 | 202 |
| 11.8.7 | 气液分离空间 | 204 |
| 11.8.8 | 强化泡核沸腾传热 | 205 |

| | | |
|-------------|---------------------|------------|
| 11.8.9 | 设计题例 | 207 |
| 11.9 | 立式热虹吸再沸器的设计法 | 213 |
| 11.9.1 | 结构 | 213 |
| 11.9.2 | 显热加热段的长度 | 214 |
| 11.9.3 | 循环流量 | 217 |
| 11.9.4 | 管内侧传热系数 | 222 |
| 11.9.5 | 立式热虹吸再沸器的标准尺寸 | 224 |
| 11.9.6 | 设计题例 | 226 |
| 11.10 | 水蒸气蒸馏用再沸器的设计法 | 233 |
| 11.10.1 | 基本公式 | 234 |
| 11.10.2 | 传质系数 | 238 |
| 11.10.3 | 设计题例 | 239 |
| 11.11 | 卧式热虹吸再沸器的设计法 | 244 |
| 11.11.1 | 流动形式 | 245 |
| 11.11.2 | 摩擦损失 | 246 |
| 11.11.3 | 伴有蒸发流动的摩擦损失 | 249 |
| 11.12 | 卧式管内冷凝器的设计法 | 250 |
| 11.12.1 | 卧式管内冷凝器的冷凝界膜导热系数 | 250 |
| 11.12.2 | 卧式管内冷凝器的蒸气压力损失 | 258 |
| 第12章 | 螺旋管式热交换器的设计法 | 261 |
| 12.1 | 结构 | 261 |
| 12.2 | 优缺点 | 265 |
| 12.3 | 基本传热公式 | 266 |
| 12.4 | 传热系数 | 267 |
| 12.4.1 | 管内侧界膜导热系数 | 267 |
| 12.4.2 | 壳侧界膜导热系数 | 272 |
| 12.5 | 压力损失 | 275 |
| 12.5.1 | 管内侧压力损失 | 275 |
| 12.5.2 | 壳侧压力损失 | 277 |
| 12.6 | 螺旋的最大直径 | 278 |

| | | |
|--------|-------------------------------|-----|
| 12.7 | 设计题例 | 278 |
| 第13章 | 螺旋板式热交换器设计法 | 283 |
| 13.1 | 构造 | 283 |
| 13.2 | 流道的构成和用途 | 284 |
| 13.3 | 基本传热公式 | 288 |
| 13.3.1 | 两流体都呈螺旋流动时 | 288 |
| 13.3.2 | 一流体螺旋流动，另一流体轴向流动的 场合 | 291 |
| 13.4 | 传热系数 | 293 |
| 13.4.1 | 螺旋流动时的界膜导热系数 | 293 |
| 13.4.2 | 轴向流动时的界膜导热系数 | 296 |
| 13.5 | 压力损失 | 297 |
| 13.5.1 | 螺旋流动时的压力损失 | 297 |
| 13.5.2 | 轴向流动时的压力损失 | 299 |
| 13.6 | 螺旋板的外层直径 | 299 |
| 13.7 | 价格 | 299 |
| 13.8 | 设计题例 | 299 |
| 13.9 | 补遗 | 305 |
| 第14章 | 板式热交换器的设计法 | 306 |
| 14.1 | 构造和材质 | 306 |
| 14.2 | 基本传热公式 | 315 |
| 14.3 | 传热系数 | 317 |
| 14.3.1 | 无相变的对流传热 | 317 |
| 14.3.2 | 冷凝传热 | 329 |
| 14.3.3 | 沸腾传热 | 329 |
| 14.4 | 污垢系数 | 329 |
| 14.5 | 压力损失 | 330 |
| 14.6 | 流体的温度分布 | 340 |
| 14.7 | 价格 | 342 |
| 14.8 | 设计题例 | 343 |

| | | |
|--------|------------------------|-----|
| 14.9 | 补遗 | 349 |
| 第 15 章 | 套管式热交换器的设计法 | 350 |
| 15.1 | 结构 | 350 |
| 15.2 | 基本传热公式 | 352 |
| 15.3 | 翅片热阻 | 357 |
| 15.4 | 传热系数 | 357 |
| 15.4.1 | 环形侧界膜导热系数 | 357 |
| 15.4.2 | 内管侧界膜导热系数 | 361 |
| 15.5 | 压力损失 | 361 |
| 15.5.1 | 环形侧压力损失 | 361 |
| 15.5.2 | 管内侧压力损失 | 364 |
| 15.6 | 结构上应注意的事项 | 365 |
| 15.7 | 价格 | 365 |
| 15.8 | 设计题例 | 365 |
| 15.9 | 温差修正系数 | 375 |
| 第 16 章 | 液膜式热交换器的设计法 | 376 |
| 16.1 | 立式降膜式冷却(冷凝)器的设计法 | 376 |
| 16.1.1 | 结构和用途 | 376 |
| 16.1.2 | 液膜厚度和液膜侧界膜导热系数 | 379 |
| 16.1.3 | 最小允许液体负荷 | 382 |
| 16.1.4 | 设计题例 | 383 |
| 16.2 | 卧式降膜式冷却(冷凝)器的设计法 | 387 |
| 16.2.1 | 结构和用途 | 387 |
| 16.2.2 | 基本传热公式 | 388 |
| 16.2.3 | 液膜侧界膜导热系数 | 388 |
| 16.2.4 | 卧式降膜式冷却器的价格 | 390 |
| 16.2.5 | 设计题例 | 390 |
| 16.3 | 立式降膜式蒸发器的设计法 | 395 |
| 16.3.1 | 结构和用途 | 395 |
| 16.3.2 | 基本传热公式 | 396 |

| | |
|--|------------|
| 16.3.3 液膜厚度和界膜导热系数 | 398 |
| 16.3.4 压力损失 | 400 |
| 16.3.5 闪蒸室的大小 | 404 |
| 16.3.6 设计题例 | 405 |
| 16.4 卧式降膜式蒸发器的设计法 | 414 |
| 第 17 章 蒸发冷却器的设计法 | 415 |
| 17.1 特征和用途 | 415 |
| 17.2 结构和种类 | 417 |
| 17.3 基本传热公式 | 417 |
| 17.3.1 管内流体无相变时 | 417 |
| 17.3.2 管内流体冷凝时 | 434 |
| 17.4 传热管外壁和管外冷却水本身之间的界膜导热系 数 | 435 |
| 17.4.1 向水平管群喷淋水的蒸发冷却器 | 435 |
| 17.4.2 从横向向垂直管群喷淋水的蒸发冷却器 | 441 |
| 17.5 从管外冷却水本身向空气的总传质系数 | 441 |
| 17.6 空气流动的压力损失 | 442 |
| 17.7 排污 | 443 |
| 17.8 设计题例 | 443 |
| 17.9 补遗 | 455 |
| 第 18 章 泡沫接触式热交换器的设计法 | 456 |
| 18.1 特征和用途 | 456 |
| 18.2 基本传热公式 | 457 |
| 18.2.1 管内流体无相变时 | 457 |
| 18.2.2 管内流体冷凝时 | 460 |
| 18.3 传热管外壁和管外泡沫层冷却水之间的界膜导热 系数 | 461 |
| 18.4 从管外泡沫层冷却水向空气的总传质系数 | 462 |
| 18.5 空气流动的压力损失 | 464 |
| 18.6 损失水量 | 465 |

| | | |
|--------|------------------------|-----|
| 18.7 | 设计题例 | 465 |
| 第 19 章 | 多筒式热交换器的设计法 | 470 |
| 19.1 | 特征 | 470 |
| 19.2 | 基本传热公式 | 471 |
| 19.3 | 界膜导热系数 | 477 |
| 19.4 | 压力损失 | 477 |
| 19.5 | 传热圆筒数 | 478 |
| 19.6 | 设计题例 | 480 |
| 第 20 章 | 刮面式热交换器的设计法 | 487 |
| 20.1 | 构造 | 487 |
| 20.2 | 基本传热公式 | 491 |
| 20.3 | 传热系数 | 496 |
| 20.3.1 | 库尔理论公式 | 497 |
| 20.3.2 | 哈里奥特理论公式 | 504 |
| 20.3.3 | 斯克兰德的实验公式 | 506 |
| 20.3.4 | 特朗普伦实验公式 | 506 |
| 20.4 | 驱动动力 | 508 |
| 20.5 | 制造注意事项 | 508 |
| 20.6 | 价格 | 509 |
| 20.7 | 设计题例 | 509 |
| 第 21 章 | 刮面式液膜热交换器的设计法 | 514 |
| 21.1 | 用途 | 514 |
| 21.2 | 种类及其构造 | 517 |
| 21.3 | 液体滞留量 | 523 |
| 21.3.1 | 立式降膜式 | 523 |
| 21.3.2 | 立式升膜式 | 530 |
| 21.4 | 液膜厚度 | 531 |
| 21.5 | 基本传热公式 | 533 |
| 21.6 | 刮面侧(传热圆筒内侧)工艺流体的界膜导热系数 | 533 |
| 21.7 | 总传热系数 | 534 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 21.8 驱动动力 | 535 |
| 21.9 价格 | 536 |
| 21.10 设计题例 | 536 |
| 第 22 章 离心薄膜式热交换器的设计法 | 542 |
| 22.1 特征和种类 | 542 |
| 22.2 界膜导热系数 | 544 |
| 22.2.1 流体蒸发时的界膜导热系数 | 544 |
| 22.2.2 流体无相变时的界膜导热系数 | 559 |
| 22.2.3 冷凝界膜导热系数 | 559 |
| 22.3 设计题例 | 562 |
| 第 23 章 槽-盘管式热交换器的设计法 | 568 |
| 23.1 特征 | 568 |
| 23.2 盘管外侧界膜导热系数 | 568 |
| 23.3 盘管内侧界膜导热系数 | 579 |
| 23.3.1 无相变强制对流传热 | 579 |
| 23.3.2 冷凝传热 | 581 |
| 23.4 搅拌所需的动力 | 582 |
| 23.5 设计题例 | 591 |
| 第 24 章 槽-夹套式热交换器的设计法 | 595 |
| 24.1 容器侧界膜导热系数 | 595 |
| 24.2 夹套侧界膜导热系数 | 600 |
| 24.2.1 无相变强制对流传热 | 602 |
| 24.2.2 冷凝传热 | 603 |
| 24.3 设计题例 | 604 |
| 第 25 章 直接接触式冷凝器的设计法 | 608 |
| 25.1 种类 | 608 |
| 25.2 液柱式冷凝器 | 610 |
| 25.2.1 传热机理 | 610 |
| 25.2.2 塔径 | 618 |
| 25.2.3 塔板的开孔数 | 619 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 25.2.4 塔板间距 | 620 |
| 25.2.5 塔板层数 | 620 |
| 25.3 液膜式冷凝器 | 622 |
| 25.3.1 传热机理 | 622 |
| 25.3.2 塔径、塔板间距、塔板层数 | 626 |
| 25.4 充填塔式冷凝器 | 627 |
| 25.4.1 充填高度 | 627 |
| 25.4.2 塔径 | 630 |
| 25.4.3 充填层的蒸气压力损失 | 630 |
| 25.5 喷射冷凝器 | 633 |
| 25.6 直接接触式冷凝器的安装 | 633 |
| 25.7 价格 | 636 |
| 25.8 设计题例 | 636 |
| 25.9 喷淋式冷凝器 | 643 |
| 第 26 章 直接接触式冷却冷凝器的设计法 | 653 |
| 26.1 特征 | 653 |
| 26.2 基本传热公式 | 654 |
| 26.3 传质系数和界膜导热系数 | 661 |
| 26.4 装置所需高度的计算法 | 665 |
| 26.4.1 设计公式 | 665 |
| 26.4.2 计算步骤 | 667 |
| 26.5 塔径 | 669 |
| 26.6 压力损失 | 669 |
| 第 27 章 空冷式热交换器的设计法 | 671 |
| 27.1 构造 | 671 |
| 27.2 空冷式热交换器采用标准 | 677 |
| 27.3 基本传热公式 | 680 |
| 27.3.1 基本传热公式 | 680 |
| 27.3.2 总传热系数 | 681 |
| 27.3.3 温差修正系数 F_f | 683 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 27.3.4 翅片热阻 | 683 |
| 27.3.5 接合热阻 | 683 |
| 27.4 空气侧(管外侧)界膜导热系数和压力损失 | 684 |
| 27.4.1 流体与光滑圆管群错流流动时 | 684 |
| 27.4.2 流体与光滑椭圆管群错流流动时 | 689 |
| 27.4.3 流体与圆芯管-圆形翅片的翅片管错流流动时 | 690 |
| 27.4.4 流体与圆芯管-矩形翅片的翅片管错流流动时 | 692 |
| 27.5 设计步骤 | 693 |
| 27.6 管侧流体温度的控制方式 | 697 |
| 27.7 价格 | 699 |
| 27.8 设计题例 | 702 |
| 第 28 章 缠绕管式热交换器的设计法 | 711 |
| 28.1 特征和用途 | 711 |
| 28.2 构造和使用注意事项 | 712 |
| 28.3 基本传热公式 | 714 |
| 28.3.1 单管缠绕管式热交换器 | 714 |
| 28.3.2 双管缠绕管式热交换器 | 714 |
| 28.4 界膜导热系数 | 724 |
| 28.4.1 壳侧界膜导热系数 | 724 |
| 28.4.2 管内侧界膜导热系数 | 734 |
| 28.5 压力损失 | 735 |
| 28.5.1 壳侧压力损失 | 735 |
| 28.5.2 管内侧压力损失 | 738 |
| 第 29 章 板翅式热交换器的设计法 | 739 |
| 29.1 结构和用途 | 739 |
| 29.2 流道构成 | 747 |
| 29.3 基本传热公式 | 747 |
| 29.3.1 用作 2 流体热交换器或者 3 流体热交换器时 | 747 |
| 29.3.2 用作 4 流体以上的多流体热交换器时 | 748 |
| 29.4 界膜导热系数 | 756 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 29.5 压力损失 | 764 |
| 29.5.1 热交换器中心出、入口压力损失 | 764 |
| 29.5.2 热交换器中心的压力损失 | 766 |
| 29.5.3 热交换器的总压力损失 | 770 |
| 29.6 设计题例 | 770 |
| 第30章 周期流动型蓄热式热交换器的设计法 | 777 |
| 30.1 旋转型蓄热式热交换器的设计法 | 777 |
| 30.1.1 种类和作用 | 777 |
| 30.1.2 基本传热公式 | 785 |
| 30.1.3 旋转型蓄热式热交换器内部温度的计算法 | 785 |
| 30.1.4 蓄热体的流动阻力和传热特性 | 789 |
| 30.1.5 气体从密封漏失量 | 796 |
| 30.1.6 设计题例 | 798 |
| 30.2 阀门切换型蓄热式热交换器的设计法 | 808 |
| 30.2.1 种类和作用 | 808 |
| 30.2.2 基本传热公式 | 811 |
| 30.2.3 蓄热体的流动阻力和传热特性 | 811 |
| 第31章 颗粒移动型蓄热式热交换器的设计法 | 825 |
| 31.1 种类和作用 | 825 |
| 31.2 移动床型蓄热式热交换器的设计法 | 827 |
| 31.2.1 基本传热公式 | 827 |
| 31.2.2 界膜导热系数 | 835 |
| 31.2.3 压力损失 | 836 |
| 31.2.4 设计题例 | 838 |
| 31.3 栅型蓄热式热交换器的设计法 | 841 |
| 31.3.1 基本传热公式 | 841 |
| 31.3.2 每层栅的传热面积 | 845 |
| 31.3.3 界膜导热系数 | 847 |
| 31.3.4 压力损失 | 848 |
| 第32章 特殊热交换器 | 849 |

| | | |
|-------------|-----------------------------|------------|
| 32.1 | 组块式热交换器 | 849 |
| 32.2 | 钼制热交换器 | 849 |
| 32.3 | 聚四氟乙烯制热交换器 | 850 |
| 32.4 | 框架式薄片热交换器 | 854 |
| 32.5 | 板盘管式热交换器 | 855 |
| 32.6 | 波纹管热交换器 | 855 |
| 32.7 | 旋转盘管蒸发器 | 858 |
| 32.8 | 螺旋式热交换器 | 859 |
| 32.9 | 金属丝和管式热交换器 | 860 |
| 第33章 | 旋转式粉粒体热交换器的设计法 | 863 |
| 33.1 | 概论 | 863 |
| 33.2 | 旋转冷却器内粉粒体的动态 | 864 |
| 33.2.1 | 搅拌叶片上的粉粒体堆积量和搅拌容量 | 864 |
| 33.2.2 | 粉粒体在旋转圆筒断面上的运动 | 875 |
| 33.2.3 | 粉粒体在旋转圆筒断面上的分散分布 | 877 |
| 33.2.4 | 粉粒体沿圆筒纵轴方向的移动 | 886 |
| 33.3 | 空气的质量速度和压力损失 | 889 |
| 33.4 | 传热 | 890 |
| 33.4.1 | 严密解 | 890 |
| 33.4.2 | 近似解 | 897 |
| 33.4.3 | 必要的下落次数 | 900 |
| 33.4.4 | 平均堆积时间和平均下落时间 | 902 |
| 33.4.5 | 界膜导热系数 | 903 |
| 33.5 | 结构 | 904 |
| 33.5.1 | 壳体 | 904 |
| 33.5.2 | 支持装置 | 904 |
| 33.5.3 | 驱动装置 | 905 |
| 33.5.4 | 密封装置 | 905 |
| 33.5.5 | 搅拌叶片 | 906 |
| 33.6 | 驱动动力 | 906 |

| | | |
|-------------|-----------------------|------------|
| 33.7 | 设计题例 | 910 |
| 第34章 | 喷雾水式蒸发冷却器的设计方法 | 919 |
| 34.1 | 概况 | 919 |
| 34.2 | 基本传热公式 | 921 |
| 34.2.1 | 计算上的假定 | 921 |
| 34.2.2 | 翅片效率 | 922 |
| 34.2.3 | 基本传热公式 | 929 |
| 34.3 | 传质系数 | 931 |
| 34.4 | 喷雾水的界膜导热系数 | 932 |
| 34.5 | 空气侧压力损失 | 932 |
| 34.6 | 喷水方法和喷水量 | 934 |
| 34.7 | 设计程序 | 935 |
| 34.8 | 设计题例 | 937 |
| 第35章 | 蒸发装置的设计法 | 949 |
| 35.1 | 蒸发器的各种形式和应用实例 | 949 |
| 35.2 | 卧式外部加热蒸发器的设计法 | 959 |
| 35.2.1 | 管内侧界膜导热系数 | 959 |
| 35.2.2 | 管内侧压力损失 | 967 |
| 35.3 | 立式降膜式蒸发器的设计法 | 968 |
| 35.4 | 闪蒸室的尺寸 | 971 |
| 35.5 | 附属设备 | 972 |
| 35.5.1 | 分离器 | 972 |
| 35.5.2 | 喷射器 | 982 |
| 35.6 | 蒸发过程 | 995 |
| 35.7 | 带防垢装置的热交换器 | 995 |

第5篇 热交换器设计资料

| | | |
|----|-----------|------|
| 表1 | 金属的物理性质 | 998 |
| 表2 | 水的物理性质 | 1003 |
| 表3 | 干燥空气的物理性质 | 1004 |

| | |
|--|------|
| 表 4 载热体的物理性质 (液相用) | 1006 |
| 表 5 载热体的物理性质 (蒸气相用) | 1008 |
| 表 6 液体的密度和分子量 | 1010 |
| 表 7 液体的导热系数 | 1012 |
| 表 8 气体和蒸气的导热系数 | 1015 |
| 表 9 饱和蒸气表 (以温度为准) | 1017 |
| 表 10 饱和蒸气表 (以压力为准) | 1019 |
| 表 11 过热蒸气表 | 1020 |
| 表 12 污垢系数 | 1024 |
| 表 13 单位换算表 | 1028 |
| 表 14 温度换算表 ($^{\circ}\text{C} \rightarrow ^{\circ}\text{F}$) | 1033 |
| 表 15 温度换算表 ($^{\circ}\text{F} \rightarrow ^{\circ}\text{C}$) | 1035 |