

定制法兰式套管换热器 管式换热器 空调设备 换热器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 定制法兰式套管换热器 管式换热器 空调设备 换热器 |
| 公司名称 | 姜堰市洪林东升机械厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:东升 型号:SCE2-100 |
| 公司地址 | 洪林乡东袁村 |
| 联系电话 | 8601870 13641567256 |

产品详情

111 多套管换热器水路组合结构[摘要] 本实用新型涉及一种中央空调的管路，具体地说是一种多套管换热器水路组合结构。按照本实用新型提供的技术方案，所述多套管换热器水路组合结构，包括多个换热器的套管及设置于换热器进口端的进水总管与设置于换热器出口端的出水总管，其特征是：在进水总管与套管之间设置第一水流分配管，在出水总管与套管之间设置第二水流分配管。本实用新型可使水流分配更加均匀，系统更稳定。

119 用于污水源热泵系统中的逆流式套管换热器[摘要] 本实用新型属于利用城市污水的低位能源设备，涉及一种用于污水源热泵系统中的逆流式套管换热器；其特征在于：所述的逆流式套管换热器由壳体、沉淀水进口、管子、端板、冷冻液进口、隔板和换热器水出口组成，壳体的两端口内对称设有两隔板，在两隔板之间分布装设由若干个管子组成的管排，所述的每个管子的两端以固接方式均连接在两隔板上，在壳体两端的任一侧外侧面的下半部分别连接两冷冻液进口。本实用新型不仅设计合理，结构紧凑，既可在换热介质水中加入一定量的防冻液，又可降低介质水的冰点温度，防止蒸发器冻裂，而且具有运行可靠和操作使用十分方便等优点。

056 一种套管换热器[摘要] 一种套管换热器，涉及热交换器的技术领域，特别是应用在空调、化工、动力等领域的热交换器。包括外壳、内换热管，内换热管套置在外壳内，内换热管的管壁上烧结泡沫金属材料。本发明采用上述结构形式，即在内换热管管壁上烧结泡沫金属材料涂层，或烧结后填充大量的泡沫金属材料。所使用的泡沫金属材料具有高导热性和高孔隙率，例如泡沫铝或泡沫铜等，提高了换热管之间的换热效率，缩短了换热的的时间，达到强化换热的目的，同时也减少了对金属材料的消耗，节约了生产成本。

078 组合式套管板式换热器[摘要] 本发明涉及一种组合式套管板式换热器，包含有换热套管(7)和管板管箱组合件(8)，所述管板管箱组合件(8)设置于换热套管(7)两端，所述换热套管(7)包含有外套管(2)和插至于其内的换热管(1)，所述管板管箱组合件(8)包含有管板(3)和管箱(4)，所述管板(3)上与换热管(1)相对应处开有换热管孔(301)，该换热管孔(301)外缘靠近外套管(2)处设有一环形外套管卡槽(302)，所述相邻两换热管孔(301)之间开有介质通道一(303)将其导通，所述管箱(4)与上述相邻两换热孔(301)对应处设有一介质通道(401)。本发明组合式套管板式换热器，结构简单、使用成本低廉、维护方便且能应用于多种场合。

014 管箱式套管换热器[摘要] 本实用新型公开了一种管箱式套管换热器，该实用新型包括由内管组件与外管组件构成的单元套管组成。内管组件包括内管(6)、内弯管(2)和内短管(7)。外管组件包括外管(5)和管箱(1)。本实用新型由于单元套管之间采用法兰连接，因而拆装方便，内管可抽出，内外管均可清洗没有死角。内管相对于外管可伸缩自如，不产生温差应力。具有耐高温、高压等特点。由于一侧采

用了管箱式结构，因而增加了换热面积，提高了换热效率。

本产品的加工定制是是，品牌是东升，型号是SCE2-100，类型是精密空调，用途是办公楼，控温范围是5-85，流量压力是10，风量是6（m³/h），制冷量是2-150（kw）