

天津不锈钢浙江可拆式换热器报价，阿法拉伐生产维修，报价

产品名称	天津不锈钢浙江可拆式换热器报价，阿法拉伐生产维修，报价
公司名称	上海将星化工设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:将星 型号:BR0.4 类型:其他
公司地址	上海市嘉定区南翔镇胜辛路355弄159号
联系电话	86-02169017312 18964887216

产品详情

品牌	将星	型号	BR0.4
类型	其他	用途	化工
控温范围	-50-180	流量压力	1.6
风量	6-1350 (m3/h)	制冷量	8 (kw)

上海将星化工设备有限公司地址：上海市嘉定区南翔镇胜辛南路355弄159号邮编：201802联系人:任先生电话：86-021-39170344手机：18964885216 传真：86-021-39170344e-mail：cnshjx@126.com这是我们公司主网站，那有更多的详细介绍，网址：www.shbanshihuanreqi.com

br035型可拆式板式换热器

来源:上海将星-换热器，板式换热器，可拆式板式换热器，上海板式换热器专业厂家021-39170344，优质的产品，合理的价格，完善的服务，中国板式换热器行业首选诚信品牌! | 发布时间:2010-12-27 22:18:47 | 浏览次数：6

br035型可拆式板式换热器

br035型板式换热器是一种新型的节能热交换装置，具有传热效率高、结构紧凑、占地面积小、操作简便，清洗、拆卸、维护方便，容易改变换热面积或流程组合等优点。板片人字形波纹，介质流动形成湍流状态，粘胶式密封垫片。传热系数能高达2000~6000 w/m2. 左右。本产品适用于化工、机械、食品、饮料、医药、住宅供暖、供热水、空调等部门。

板片材质： 不锈钢材质：sus304、321、316、316L、纯钛tai-a

密封垫片： 丁晴胶(nbr) (使用温度：-20-+120)
 三元乙丙胶(epdm) (使用温度：-50-+150)
 氟胶(viton) (使用温度：-0-+180)
 板片厚度： 0.5mm

br035型板式换热器主要技术参数：

最大组装面积 80 m2
 最大水处理量 160 m3/h
 管径 dn100
 最大设计压力 1.6 mpa
 最大设计温度 180
 流道截面积 0.00117 m2
 波纹深度 3.5 mm
 板片尺寸 1219 × 406 mm
 中心距 240 × 1053 mm
 传热系数 2000-6000 w/m2 ·

br035型板式换热器外形尺寸：

长度(mm)	换热面积 (m2)				
	15	30	45	60	80
I	板片数 × 4.0mm				
I1	680	930	1180	1430	1830

br035型板式换热器设备外形尺寸：（仅供参考）

板式换热器的清洗原理与步骤

来源:上海将星-换热器,板式换热器,可拆式板式换热器,上海板式换热器专业厂家021-39170344,优质的产品,合理的价格,完善的服务,中国板式换热器行业首选诚信品牌! | 发布时间:2010-12-25 | 浏览次数:8

板式换热器在日常生活和工业中都会产生,堵塞结垢等现象,本公司现在教你如何对板式换热器进行清洗:

- 1) 冲洗:酸洗前,先对板式换热器进行开式冲洗,使换热器内部没有泥、垢等杂质,这样既能提高酸洗的效果,也可降低酸洗的耗酸量。 2) 将清洗液倒入清洗设备,然后再注入换热器中。 3) 酸洗:将注满酸溶液的换热器静态浸泡2h,然后连续动态循环3-4 h,其间每隔0.5 h进行正反交替清洗。酸洗结束后,若酸液ph值大于2,酸液可重复使用,否则,应将酸洗液稀释中和后排掉。 5) 水洗:碱洗结束后,用清洁的软化水,反复对换热器进行冲洗0.5 h,将换热器内的残渣彻底冲洗干净。 6) 记录:清洗过程中,应严格记录各步骤的时间,以检查清洗效果。

板式换热器使用前的准备工作

来源:上海将星-换热器,板式换热器,可拆式板式换热器,上海板式换热器专业厂家021-39170344,优质的产品,合理的价格,完善的服务,中国板式换热器行业首选诚信品牌!|发布时间:2010-12-25|浏览次数:7

(1)板式换热器使用前检查夹紧螺柱是否松动,夹紧尺寸是否符合安装图规定。如不符合规定应按安装图规定的尺寸拧紧螺柱,四周应均匀,使两压紧板平行度误差不超过2mm。(2)板式换热器使用前可按1.25倍的工作压力分别对热侧和冷侧进行水压试验,保压30分钟,设备所有密封部位应无泄漏现象方可投入使用。试验压力及保压时间也可按系统规定执行,但试验压力不得超过产品铭牌试验压力数值。禁用污水做水压试验,避免存水腐蚀板片。(3)用于汽水热交换的板式换热,蒸汽入口处须安装蒸汽进入阀和温度计。用于调节蒸汽进入量和监控蒸汽温度。(4)用于食品行业,使用前必须将设备内部通道进行清洗和消毒,可通入热水运行,以便清除掉设备和管道里的油污和杂物。(5)冷热介质若含有杂物或泥沙,或冷却水使用江河水、海水;以及板式换热器用于不能经常拆洗的场合,冷热介质必须进行有效的过滤,以保证换热器的正常运行,避免泥沙或杂物堵塞板片通道,影响使用效果。(6)在管路系统中应安置排气阀,以便排除介质中的空气,防止气体停留在设备中降低传热效率。(7)冷热介质进出管线的连接应严格遵照本产品冷热介质进出口方位的规定,错误的连接将会失去运行效果或引起事故。