

气气板式换热器价格 马鞍山气气板式换热器 普兰特「值得信赖」

产品名称	气气板式换热器价格 马鞍山气气板式换热器 普兰特「值得信赖」
公司名称	南京普兰特换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区星火路14号长峰2号楼607室
联系电话	15951617076

产品详情

清洗气气板式换热器的具体步骤

- 1、冲洗：气气板式换热器酸洗前，先对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，气气板式换热器价格，也可降低酸洗的耗酸量。
- 2、将清洗液倒入清洗设备，节能气气板式换热器，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 2 h，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，气气板式换热器多少钱，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。
- 4、碱洗：酸洗结束后，用 NaOH，Na₃PO₄，软化水按一定的比例配制好，利用动态循环的方式对换热器进行碱洗，达到酸碱中和，使换热器板片不再腐蚀。
- 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，以检查气气板式换热器清洗效果。

气气板式换热器在各行业中的应用

一、CO系统中换热器的作用：

- 1、脱附过程气体需要达到脱附温度，需要借助换热器进行热量置换；
- 2、催化再生过程废气需要达到起燃温度，同样需要借助换热器进行热量置换；

二、换热器在干燥行业的用途：

- 1、烟气余热加热助燃空气；
- 2、烟气余热预加热常温干燥空气

三、锂电池行业NMP回收

换热器的主要作用：利用涂布机出来的热烟气110 左右预加热烘干气体，马鞍山气气板式换热器，将烘干气体由20~30 加热到80 再进涂布机，从而起到节能的效果；与此同时，气气板式换热器在烟气降温过程中对烟气中夹带的大量NMP进行冷凝回收。

换热器应用领域非常大，可广泛应用于化工、石油、电力、钢铁、汽车、食品及其他许多工业生产领域，气气板式换热器可用于加热、冷却、余热回收等各种情况。

粘接式密封

根据气气板式换热器密封垫的使用目的和密封质量要求，可使用不同生产厂家的调和式密封胶和非调和式密封胶。在进行粘接之前，应使用蒸汽气流彻底地清除粘接面残留的粘接剂和残留的密封垫。对于调和式密封胶粘接来讲，必须用火烧尽板式换热器结合面上的残留粘接剂和残留密封垫。在大批量进行粘接时，应准备冷冻密封件的液氮池，准备好为带有密封垫的板式换热器进行干燥处理的加热炉，加热温度应达160 ，如果有条件，应对板式换热器进行化学清理，以保证彻底清除残留在板式换热器结合面中的粘接件的密封垫。

气气板式换热器价格-马鞍山气气板式换热器-普兰特「值得信赖」由南京普兰特换热设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京普兰特换热设备有限公司（www.njprandtl.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!