

高温换热器多少钱 普兰特「品质保障」南京高温换热器

产品名称	高温换热器多少钱 普兰特「品质保障」 南京高温换热器
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

高温换热器物理清洗法

物理清洗是借助各种机械外力和能量使污垢粉碎、分离并剥离离开物体表面，从而达到清洗的效果。

物理清洗方式都有一个共同点：高效、无腐蚀、安全、环保。其缺点是在清洗结构复杂的设备内部时其作用力有时不能均匀达到所有部位而出现“死角”。

高温换热器常见的清洗方法有，高温换热器多少钱，超声波除垢、PIG清管技术、电场除垢技术等。

1、高压水喷射清洗

利用柱塞泵产生的高压水经过特殊喷嘴喷向垢层，高温换热器哪家好，除垢彻底、效率高，但是其装机容量里大、耗水多。

2、超声波除垢

主要是利用超声波声场处理流体，使流体种的成垢物质在超声场作用下，南京高温换热器，其物理形态和化学性能发生一系列变化，使之分散、粉碎、松散、松脱而不易附着管壁形成的积垢。超声波的防垢机理主要为：A.空化效应；B.活化效应；C.剪切效应；D.抑制效应。

3、管道内移动式除垢机具除垢

新型管道内移动式除垢机具效率较高，质量好，高温换热器适用于油气输送管道及化工液体和水输送管

道的除垢。

按驱动方式不通过，典型的管道内移动式除垢机具分为：A.电力驱动移动式除垢机具；B.液力驱动移动式除垢机具；C.压缩空气驱动移动式除垢机具。

高温换热器密封件的粘接式密封法

粘接式密封

根据高温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。

对于废烟气的余热利用，除以气-气热交换形式进行余热回收之外，在很多工艺中需要用烟气来加热工艺系统中所需要的循环水、导热油或蒸汽，此时由于板式换热器的大通道、薄板等特性耐压能力不足（ $\pm 20\text{kPa}$ ），无法承受液体或蒸汽流体的高压，较好的换热器选择形式为管翅式换热器。

高温换热器产品应用行业 and 实际案例：

翅片管换热器在印包行业的用途：

在印刷包装行业中，有机废气浓度低且风量大，节能高温换热器价格，常采用“减风增浓+RTO+余热回收”技术路线。余热回收是通过翅片管换热器，将RTO中高温烟气热量置换出来，用于加热生产车间的工艺热水。

高温换热器多少钱-普兰特「品质保障」-南京高温换热器由南京普兰特换热设备有限公司提供。南京普兰特换热设备有限公司（www.njprandtl.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领普兰特和您携手步入辉煌，共创美好未来！