

工业管道清洗 盈润清洗 桂林工业管道清洗

产品名称	工业管道清洗 盈润清洗 桂林工业管道清洗
公司名称	广州盈润环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区贵尚路4号205房
联系电话	13660028345 13660028345

产品详情

广州盈润环境工程有限公司主营：工业设备清洗，板式换热器清洗，交换器清洗，冷凝器清洗、凝结器清洗等设备清洗业务。

广州盈润环境工程有限公司--换热器清洗

32.为什么有些地方选用套管式换热器，水浸式换热器，而另一些地方选用列管式换热器？

答：目前炼油、化工生产装置选择的换热设备，多数为列管式换热器，但在一些生产装置中，桂林工业管道清洗，仍保留有少量的套管式换热器、水浸式换热器。列管式换热器虽然结构紧凑，工业管道清洗报价，换热效率较高，但由于换热管较小，若用于含有固体颗粒的介质，就容易造成堵塞。因此在含有固体颗粒的介质的地方，工业管道清洗厂家，一般选用套管式换热器或水浸式换热器。3. 套管式换热器

套管式换热器是由两种不同直径的直管套在一起组成同心套管，其内管用U型肘管顺次连接，外管与外管互相连接而成的，其构造如图片4-43所示。每一段套管称为一程，程数可根据传热面积要求而增减。换热时一种流体走内管，另一种流体走环隙，内管的壁面为传热面。

套管式换热器的优点是结构简单；能耐高压；传热面积可根据需要增减；适当地选择管内、外径，工业管道清洗价格，可使流体的流速增大，且两种流体呈逆流流动，有利于传热。其缺点是单位传热面积的金属耗量大；管子接头多，检修清洗不方便。此类换热器适用于高温、高压及小流量流体间的换热。

广州盈润环境工程有限公司主营：工业设备清洗，板式换热器清洗，交换器清洗，冷凝器清洗、凝结器清洗等设备清洗业务。

广州盈润环境工程有限公司--换热器清洗

换热设备如何分类？答：按《石油化工总公司设备分类目录》可分为：

(1) 管壳式换热器 (2) 套管式换热器 (3) 水浸式换热器 (4) 喷淋式换热器 (5) 回转(蛇管)式换热器 (6) 板式换热器 (7) 板翅式换热器 (8) 管翅式换热器 (9) 废热锅炉

换热器是如何传热的？答：在普遍的间壁式换热器中，主要是传导和对流两种传热方式。热流体先用对流给热的方式将热量传给管壁的一侧，再以传导的方式将热量从管壁一侧传过另一侧，后管壁另一侧又以对流给热方式将热量传给了冷流体，从而完成了换热器的传热过程。

介质流速对换热效果有何影响？

答：介质在换热器内的流速越大，其传热系数也越大。因此提高介质在换热器内的流速可以大大提高换热效果，但增加流速带来的负面影响是增大了通过换热器的压力降，增加了泵的能量消耗，所以要有一定的适宜范围。

广州盈润环境工程有限公司主营：工业设备清洗，板式换热器清洗，交换器清洗，冷凝器清洗、凝结器清洗等设备清洗业务。

广州盈润环境工程有限公司--换热器清洗

清洗时的注意事项：

任何情况下，不得使用盐酸清洗不锈钢金属板片。使用清洗液时，水中氯含量不得超过300ppm。机械(物理)清洗时不允许用碳钢刷子刷洗不锈钢片，以免加速板片的腐蚀，同时不能使板片表面划痕、变形等。清洗后的板片要用清水冲洗干净并擦干，放置时应防止板片发生变形。

换热器清洗粉缓蚀，清洗速度快等，清洗废液处理简单方便，有利于铜材质清洗后的预膜；能有效抑制铜管在酸洗过程中铜合金--碳钢复合件的电偶腐蚀；抗Fe³⁺、Cu²⁺加速腐蚀的能力强；与空调清洗模块配套使用，可保证清洗质量、减轻劳动强度，有利于用户的直接使用和对空调设备的定期清洗保养，节约设备维护开支；

工业管道清洗价格-盈润清洗-桂林工业管道清洗由广州盈润环境工程有限公司提供。广州盈润环境工程有限公司为客户提供“油罐清洗,锅炉清洗,工业设备清洗,换热器清洗”等业务，公司拥有“油罐清洗,锅炉清洗,工业设备清洗,换热器清洗”等品牌，专注于清洗等行业。，在广州市黄埔区贵尚路4号205房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张先生。同时本公司还是从事广州油罐清洗公司，惠州油罐清洗公司，佛山清洗油罐公司的服务商，欢迎来电咨询。