

# 换热器 杰凯钽换热器 纯钛换热器生产厂家

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 换热器 杰凯钽换热器 纯钛换热器生产厂家 |
| 公司名称 | 潍坊杰凯特种金属设备有限公司       |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 山东省临朐站前街             |
| 联系电话 | 15908023566          |

## 产品详情

碳化硅换热器自身的属性决定了其元件的密封性非常好，并且在陶瓷器件和金属里产生的热膨胀的差异比较大，具有不错的热补偿性。

与传统的换热设备相比较而言，碳化硅换热器还比较年轻，它的体型较为轻巧，不会占用太多的空间，并且不受使用的限制，不需要将烟气进行稀释和降温便可自行转换使用。这也是其在工业生产中大受欢迎的重要原因。

拆装方法：

A.普通式换热器：松开压紧螺栓，按顺序解体清洗后，严格按工艺流程顺序用工艺螺栓组装压紧，再换上定位螺栓均匀压紧到不泄漏，压紧尺寸应等于拆装前折尺寸。

B.悬挂式换热器：松开螺栓后，将活动压紧板向支架一端移去。然后将每块板片移开分别洗刷后照原样装回压紧至不泄漏。

4.换热器使用一定时间后，如有楹动泄露，可再均匀压紧螺栓至不泄露，但如压紧到小于尺寸A（厂家规定的小压紧尺寸）时或密封垫老化，则必须对密封垫进行更换。

影响换热器结垢的因素有很多，如流体速度、流体流动状态、流体组分的组成和含量以及换热器的结构

等都对污垢的形成有一定的影响，纯钛换热器生产厂家，从应用角度考虑，我们只有找出主要因素才能使结垢问题得到有效解决。对于某1流体而言，影响换热器结垢的主要因素有以下几个方面：(1)流体的流动速度：在换热器中，流速对污垢的影响应该同时考虑其对污垢沉积和污垢剥蚀的影响，对于各类污垢，由于流速增大引起剥蚀率的增大较污垢沉积的速率更为显著，钛TA9换热器厂家，所以污垢增长率随着流速的增大而减小。但是在换热器的实际运行中，流速的增加将增大能耗，钛TA2换热器厂家，所以，流速也不是越高越好，应就能耗和污垢两个方面来综合考虑。(2)传热壁面的温度：温度对于化学反应结垢和盐类析晶结垢有着重要的作用，流体温度的增加一般会导致化学反应速度和结晶速度的增大，从而对污垢的沉积量产生影响，导致污垢增长率升高。

换热器-杰凯钽换热器-纯钛换热器生产厂家由潍坊杰凯特种金属设备有限公司提供。“钛换热器,钛罐,钛塔器,钛盘管,钛反应釜,锆盘管,钛设备”就选潍坊杰凯特种金属设备有限公司(www.taihuanreqi.com)，公司位于：山东省临朐站前街，多年来，杰凯坚持为客户提供好的服务，联系人：杨明军。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。杰凯期待成为您的长期合作伙伴！