

碳化硅换热器价格 合肥碳化硅换热器 潍坊华星氟塑制品

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 碳化硅换热器价格 合肥碳化硅换热器 潍坊华星氟塑制品 |
| 公司名称 | 潍坊华星氟塑制品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 潍坊滨海经济开发区工业园 |
| 联系电话 | 15621631100 |

产品详情

无压烧结碳化硅冷凝器的优点

高热导率

热导率远高于其他耐腐蚀材料

同样换热效率下使用更少的换热面积

允许更小的换热器尺寸

大大降低占用空间，降低使用成本

突出的耐腐蚀性

具有极高的耐腐蚀耐冲蚀性能

可耐高浓度硫酸，磷酸，混合酸，强碱，氧化剂等

是可耐氢酸腐蚀的陶瓷材料

具有极佳的使用寿命

优异的热力学性能

优异的热力学性能具有高强度和高硬度

在极端高温和高压情况下仍具有强的耐磨性和抗渗透性

容许介质以高速通过

可在1300 高温下正常使用

由于碳化硅材料和设备长期受到国外企业垄断和封，不仅价格高，交货期长，而且在使用上受到种种限制，维护和服务均不能满足国内工业日益发展的需要，因此在国内的应用仅限于少数的外资企业和少数的大型国内的企业。

潍坊华星氟塑制品有限公司坐落在潍坊滨海经济开发区工业园内，碳化硅换热器哪家好，是专业从事系列化、综合化防腐设备的研发、生产、销售、服务于一体化的现代化企业。

聚四氟乙烯（简称F4、俗称塑料王）是当今世界上的工程材料，它具有良好的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性、自润滑不粘性、电绝缘性和良好的抗老化耐力。能在 - 60 ~250 的温度下长期使用，已在化工、机械、电子、电器、航天、环保等多种行业领域中得到广泛应用。

碳化硅换热器在表面涂装处理防腐技术方面，国外防腐材料与技术主要经历了四个发展阶段。

一阶段使用油漆作为保护层，从而起到防腐目的，但油漆经过一段时间后就容易脱落，防腐效果不好。

二阶段是采用3PE（三层聚乙烯）涂层进行防腐，但因聚乙烯材料是非极性，它与一般防腐材料兼容性差，所以在修补上是一个难题。

三阶段是将防腐介质涂在缠绕带上，再将冷缠绕带包裹在金属外边进行防腐，该材料是应急修补材料，不是常规的防腐材料。

四阶段是采用聚氨酯材料（PU）涂在金属表面，碳化硅换热器价格，起到防腐作用。

锈钢酸洗原理是使用酸性液体，去除预处理后钢材表面的氧化物表皮，去除表面的金属离子，使其具有美好的光洁度。

酸洗的材料形态有带洗、管洗、板洗、线洗等，无论何种工艺的酸洗，不锈钢酸洗生产线工艺从生产到废水废气回收系统之间的各个环节都存在很强的腐蚀状态。

因此，防腐材料选择的好坏直接关系到设备、车间地坪、地沟、废水废气的环保回收系统等处的正常使用。

碳化硅在炼钢中的使用方法：

- 1.钢水用碳化硅进行脱氧，连铸坯就得可以得到正确的凝固组织结构。

2.利用碳化硅脱氧后，钢中氧含量就会减少，同时皮下气泡、疏松等缺陷就会很少出现，从而提高钢液的质量

3.合理利用碳化硅的过程中，对钢液也可以起到脱硫的作用。

4.另外通过加入碳化硅可使钢水质量稳定，且具有细化晶粒，碳化硅换热器批发，清chu钢水中有害杂质的作用，合肥碳化硅换热器，使用后钢水浇铸温度高，铸坯质量好

5.另外通常用在炼钢中的碳化硅产品一般都是可回收利用的碳化硅再次加工成不同颗粒的碳化硅球，碳化硅颗粒，碳化硅棒棒，碳化硅块。使之炼钢行业单位成本低了不少。

碳化硅换热器价格-合肥碳化硅换热器-潍坊华星氟塑制品由潍坊华星氟塑制品有限公司提供。碳化硅换热器价格-合肥碳化硅换热器-潍坊华星氟塑制品是潍坊华星氟塑制品有限公司（www.wfhxfs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：袁经理。