

衡水碳化硅再沸器 义德换热设备公司 碳化硅再沸器批发

产品名称	衡水碳化硅再沸器 义德换热设备公司 碳化硅再沸器批发
公司名称	潍坊义德换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海经济开发区大家洼街道柳贤街 01399号
联系电话	15662502596 15662502596

产品详情

好的换热器要满足生产上的要求，生产出来的换热器要有足够的强度和可靠的结构，要有尽量简单的结构，便于制造、安装和维修，重要的经济效益要好。对于这些要求要尽量满足，但是有些要求之间是相互制约的，比如要求强度足够大，碳化硅再沸器批发，及必然成本增加，经济性会差。而且有些要求是定量的，比如换热要求中的换热量、流体量；有些是定性的比如怎么样才算是便与制造和安装。这就很难得到一个标准，即使一些定量因素有些在选型中也可以设法满足，但是有些在选型中很难估计，比如维修的周期、寿命。事实上对于一台换热器很难满足全部的要求，有的因素必须满足，有的因素则不一定完全满足，碳化硅再沸器供应，但需要满足的因素和不一定需要满足的因素又不是一成不变的，它随着具体的操作因素而变，因此换热器的评价来说，很难找到一个或者几个参数可以全部或者大部分包含所有的因素，这就是评价换热器困难的所在。

换热器传热，体积小，重量轻，污垢系数低，拆卸方便，极板种类繁多，适用范围广，广泛应用于供热行业。提高平板介质的平均速度可以提高传热系数，减少换热面积。然而，增加的流量会增加换热器的阻力，碳化硅再沸器哪家好，提高循环泵和设备的成本，功耗，那么下面的方法可以用来减小换热器的阻力和传热系数可以保证。

非对称型板式换热器：非对称型（范围段式）换热器根据换热与冷、热流体的压降特性的要求，改变板对波形几何的两侧，和流体流动换热面积从通道的一侧，宽角大孔直径。换热器旁通管：当冷媒介质流动比较大时，可以在大流量侧换热器的入口和出口的旁通管，减少进入换热器的流量，减少阻力。为了便于调节，旁通管应安装在控制阀上。这样，衡水碳化硅再沸器，应设置逆流，使冷媒换热器的温度更高，并保证换热器出口后的冷媒温度达到设计要求。

换热器设计的基本原则是不能为了设计而设计，设计的目的是使余热回收在实际施工中有较好的效果，所以设计的目标应该和使用运行目标保持一致，设计时要考虑如何在使用过程中使余热回收设备达到和设计保持目标一致。合理设计的重要任务之一是必须正确的分析换热器的操作条件，使得换热器的预期效果尽量接近实际施工效果。

技术性能

1. 输入电源：三相五线制 AC380V \pm 10% 50Hz
2. 工作环境：温度-10 ~ +40 ；相对湿度 < 85%(25)；海拔 < 4000m
3. 装置容量：< 4kVA
4. 套管式换热器：换热面积0.14m²
5. 螺旋板式换换热器：换热面积1m²
6. 列管式换热器：换热面积0.5m²
7. 钎焊板式换热器：0.144m²
8. 电加热器总功率：< 3.5kW

衡水碳化硅再沸器-义德换热设备公司-碳化硅再沸器批发由潍坊义德换热设备有限公司提供。衡水碳化硅再沸器-义德换热设备公司-碳化硅再沸器批发是潍坊义德换热设备有限公司今年新升级推出的，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：王先生、宋先生。同时本公司还是从事山东碳化硅换热器，碳化硅换热器图片，碳化硅换热器厂家的厂家，欢迎来电咨询。