

PP吸收器热线电话 东博防腐设备 德州吸收器

产品名称	PP吸收器热线电话 东博防腐设备 德州吸收器
公司名称	太仓市东博防腐设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太仓市沙溪镇沙东供电局对面
联系电话	13862381524 13862381524

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：太仓市东博防腐设备有限公司

2、特点

传热系数高。当热负荷 $q=2.5-3$ 万大卡/米时，铝多孔表面的沸腾给热系数约为光滑表面的6-7倍。

很小的温差下维持沸腾(0.6-0.7)，从而大大减少传热的不可逆损失。

价格合理。同类产品，其价格仅为进口产品价格的1/4左右。

二、应用范围

化工生产中，工况为管外传热介质有沸腾相变，管内介质有全部或部分冷凝相变，并且管外介质不结垢，对铝涂层不腐蚀，在这种场合下使用的各种换热器中的传热管均可采用铝多孔表面传热管作传热元件。

六、螺旋槽管

一、原理及特点

1、原理

螺旋槽管，就是普通换热管经轧制或用其它加工方法在其内外表面形成螺旋槽道的一种换热管形。流体在管内流动时受螺旋槽纹的引导，靠近壁面的部分流体顺槽旋转；另一部分流体顺壁面沿轴向流动时，螺旋形的凸起也使流体产生周期性的扰动。前一种作用有利于减薄流体边界层；后一种作用引起边界层中流体质点的扰动，因而可以加快壁面至流体主体的热量传递。两种作用综合作用的结果，使管内换热效果得到加强。管外的强化传热主要体现在冷凝过程，当壳程有冷凝相变时，螺旋槽成为排泄凝液的通道，可使凹槽两边的冷凝液膜减薄，从而减少热阻，PPH吸收器免费咨询，提高冷凝给热系数。

换热器介质的两个组成部分，PP吸收器热线电话，进出口温度，流量。如果不能提供流动提供热量，PP吸收器联系方式，如果在供热行业使用，也没有交通也可以提供换热面积和面积有了介质的成分，我们就可以确定使用板和垫的材料。

我们可以根据客户的温度计算出对数温差。同时，你可以计算媒体或热交换的流量。热交换器的接口可根据计算的流量来确定。接口的速度通常低于5米每秒。气体的质量是50米/秒。这样我们就可以初步确定我们要选择的热交换器的大小进行适当的调整。如果没有达到流速，则认为传热系数过小，不能超过传热系数，这表明传热系数太大。只有在这个假设范围内的热量系数必须是一个合理的模式。

为了达到换热器效应的终目标，由于目前的市场竞争非常激烈，在同样的条件下，价格往往是许多业主考虑是否采用单一的标准供应商。在这种情况下，面积和模型的大小是特别重要的。

2、特点

管程和壳程可同时强化传热

壳程流阻小。与光滑管相比，在提高整体传热能力30%-50%以上时，壳侧压降仅为光滑管的50%-80%。

除了横向折流的死区，减少积垢，提高了使用寿命。

程介质纵向流动减少了管子振动，有效地减少了因管束振动引起的换热管早期破坏。

缩放管的特定形状，在波节的过渡处形成的局部湍流区对此处的换热表面有一定的冲刷作用，德州吸收器，因而具有良好的抗垢功能。

与其它强化管对介质有很严的洁净要求相比，缩放管允许流体当中含有一定量的杂质，因而适用介质的范围更宽。扩产改造中，往往只需更换管束，便可满足处理量增加20%-30%的新工况，设备基础，配管均无需改动

PP吸收器热线电话-东博防腐设备(在线咨询)-德州吸收器由太仓市东博防腐设备有限公司提供。太仓市东博防腐设备有限公司在化工设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，东博防腐设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：钱总。