

青岛固溶加热设备 晶辉电气 固溶加热设备价格

产品名称	青岛固溶加热设备 晶辉电气 固溶加热设备价格
公司名称	保定晶辉电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市长城北大街西百楼工业区
联系电话	13703289001

产品详情

固溶加热设备操作规程

1、目的：

1.1 为了更好的保证设备正常运行，有效保证顺利生产，满足产品要求。

1.2 对设备进行有效保养。

1.3 编写合理的操作指导，确保生产计划和产品质量要求的达成。

2、使用范围：

焊管生产：制管部。

3、细则：

3.1 各班交接时确保有效的固溶加热设备外部清洁，并有相关清洁记录。

3.2 上班前与交接班准确掌握好机台运作情况及时协调保证正常生产。注意水、气、电开启与否，打磨页轮、锯片、切割台是否正常。

保定晶辉电气设备有限公司是固溶加热设备专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。晶辉电气的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

固溶加热设备折流板的布置

折流板一般应按等间距布置，管束两端的折流板尽可能靠近壳程进、出口接管。卧式换热器的壳程为单相清洁流体时，折流板缺口应水平上下布置，若气体中含有少量液体时，则应在缺口朝上的折流板的低处开通液口，若液体中含有少量气体时，则应在缺口朝下的折流板高处开通气口，卧式换热器、冷凝器和重沸器的壳程介质为气、液相共存或液体中含有固体物料时，折流板缺口应垂直左右布置，并在折流板低处开通液口，本次设计采用所示结构。

保定晶辉电气设备有限公司是固溶加热设备专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。晶辉电气的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

固溶加热设备材料选择

在进行换热器设计时，对换热器各种零部件的材料，应根据设备的操作压力、操作温度、流体的腐蚀性能以及对材料的制造工艺性能等的要求来选取。当然，后还要考虑材料的经济合理性。一般为了满足设备的操作压力和操作温度，即从设备的强度或刚度的角度来考虑，是比较容易达到的，但对于材料的耐腐蚀性能，有时往往成为一个复杂的问题。如在这方面考虑不周，选材不妥，不仅会影响换热器的使用寿命，而且也大大提高设备的成本。至于材料的制造工艺性能，是与换热器的具体结构有着密切的关系。

固溶加热设备材料选择

在进行换热器设计时，对换热器各种零部件的材料，应根据设备的操作压力、操作温度、流体的腐蚀性能以及对材料的制造工艺性能等的要求来选取。当然，后还要考虑材料的经济合理性。一般为了满足设备的操作压力和操作温度，即从设备的强度或刚度的角度来考虑，是比较容易达到的，但对于材料的耐腐蚀性能，有时往往成为一个复杂的问题。如在这方面考虑不周，选材不妥，不仅会影响换热器的使用寿命，而且也大大提高设备的成本。至于材料的制造工艺性能，是与换热器的具体结构有着密切的关系。