

# 晶辉电气加热设备 威海不锈钢管固溶处理设备价格

产品名称	晶辉电气加热设备 威海不锈钢管固溶处理设备价格
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

保定晶辉电气设备有限公司专业生产各种口径不锈钢在（离）线光亮固溶设备、不锈钢管材钛管固溶光亮退火热处理设备、黑色固溶设备、不锈钢黑色固溶等设备。欢迎您来电咨询。

奥氏体不锈钢具有良好耐腐蚀性的原因是其基体的电极电位高,不容易发生电化学腐蚀,但通常经过各种热加工后,会在其内部生成一种含铬很高的碳化物:Cr<sub>23</sub>C<sub>6</sub>,它会导致周围基体组织中铬(有n/8规律)的含量大幅度降低,从而使基体的电极电位下降,其耐腐蚀性也大大降低.进行固溶处理的目的是消除已出现的Cr<sub>23</sub>C<sub>6</sub>,使它重新溶入奥氏体中,改善奥氏体不锈钢的耐腐蚀性能[5]。

保定晶辉电气设备有限公司专业生产大口径黑色固溶设备、不锈钢黑色固溶、不锈钢管材钛管固溶光亮退火热处理设备、不锈钢在（离）线光亮固溶设备等。欢迎您来电咨询。

在现行不锈钢管的固溶热处理工艺中大多使用电阻加热式的辊底炉或隧道炉，也有部分管材采用真空炉。其缺点如下：1、使用氢气使用流量大，炉腔体积大存在安全隐患。2、开炉停炉时间长，耗能大。3、炉体大，启动困难，一次需数量较多才划算，即不能灵活使用。4、工艺指标不如感应加热好，管材容易出现过烧现象。且现行固溶电阻式加热炉和酸洗处理工艺，其有污染环境、能耗高、使用不方便等缺点，诸多缺点都与节能环保理念相背。

保定晶辉电气设备有限公司专业生产大口径黑色固溶设备、不锈钢黑色固溶、不锈钢管材钛管固溶光亮退火热处理设备、不锈钢在（离）线光亮固溶设备等。欢迎您来电咨询。

电容的用途非常多，主要有如下几种：

1.温度补偿：针对其它元件对温度的适应性不够带来的影响，而进行补偿，改善电路的稳定性。

2.计时：电容器与电阻器配合使用，确定电路的时间常数。

3.调谐：对与频率相关的电路进行系统调谐，比如手机、收音机、电视机。

4.整流：在预定的时间开或者关半闭导体开关元件。

5.储能：储存电能，用于必须的时候释放。例如相机闪光灯，加热设备等等。（如今某些电容的储能水平已经接近锂电池的水准，一个电容储存的电能可以供一个手机使用一天。