

# 泸州不锈钢管固溶处理设备 晶辉电气加热设备

产品名称	泸州不锈钢管固溶处理设备 晶辉电气加热设备
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。

### 不锈钢管热处理

不锈钢管热处理国外普遍采用带保护气体的无氧化连续热处理炉，进行生产过程中的中间热处理和终的成品热处理，由于可以获得无氧化的光亮表面，从而取消了传统的酸洗工序。这一热处理工艺的采用，既改善了钢管的质量，又克服了酸洗对环境的污染。

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。

### 国内外奥氏体不锈钢牌号对比

GB(中国)

1Cr17Mn6Ni5N

1Cr18Mn8Ni5N

1Cr18Mn10Ni5Mo3N

2Cr13Mn9Ni4

1Cr17Ni7

1Cr17Ni8

1Cr18Ni9

ASTM(美国)

201

202

—

—

301

—

302

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]。