

氮化炉 湖北丰热科技有限公司

产品名称	氮化炉 湖北丰热科技有限公司
公司名称	湖北离子渗氮炉业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉阳逻开发区金阳大道8号
联系电话	027-89206088 13397179618

产品详情

湖北丰热科技有限公司（原武汉离子热处理研究所），专业制造辉光离子渗氮炉的高新技术企业；是集研发、生产、销售安装辉光离子渗氮炉，并为用户提供成套的离子渗氮工艺技术服务。

针对辉光离子渗氮炉热处理的全自动控制等方面的课题，公司坚持走科研成果产业化、产学研结合的道路。实现了辉光离子渗氮炉真正的全自动控制，即用户在使用辉光离子渗氮炉时，只需在触摸屏上点击启动键，所有的操作步骤会由程序自动控制。

湖北丰热科技有限公司（原武汉离子热处理研究所），专业制造辉光离子渗氮炉的高新技术企业；是集研发、生产、销售安装辉光离子渗氮炉，并为用户提供成套的离子渗氮工艺技术服务。

离子渗氮与气体渗氮相比能源消耗少。由于离子氮化法利用辉光放电直接对工件进行加热。也无需特别的加热和保温设备，且可以获得均匀的温度分布，与间接加热方式相比加热效率可提高2倍以上，达到节能效果，氮化炉，可大大降低处理成本。

湖北丰热科技有限公司（原武汉离子热处理研究所），专业制造辉光离子渗氮炉的高新技术企业；是集研发、生产、销售安装辉光离子渗氮炉，并为用户提供成套的离子渗氮工艺技术服务。

将两个面积不相等的电极置于射频(例如13.56MHZ)辉光放电离子体中形成非对称放电，面积小的那个电容耦合阴极有可能形成并建立阴极靶表面的负偏压，并能产生溅射。?电容耦合型射频(RF)放电电极自给偏压的形成，可以防止绝缘层表面正电荷的积累，有助于射频放电的维持。阴极靶表面的“自生负偏压”的数值可以近似等于射频溅射电压的幅值，1高时可达千伏量级。

氮化炉-湖北丰热科技有限公司(在线咨询)由湖北丰热科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北丰热科技有限公司（www.whrcls.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，

共同成功!