

离子氮化炉 湖北丰热科技

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 离子氮化炉 湖北丰热科技 |
| 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。

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，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。

离子渗氮是在低真空含氮气氛中，利用模具（阴极）和阳极之间产生的辉光放电进行渗氮的工艺，与气体渗氮相比工作环境好。由于离子氮化法不是依靠化学反应作用，而是利用离子化了的含氮气体进行氮化处理，所以工作环境十分清洁而无需防止公害的特别设备。因而，离子氮化法也被称作“绿色”氮化法。

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，离子氮化炉，并为用户提供成套的离子渗氮工艺技术服务。

射频磁控溅射气体放电时，由于射频靶电源输出交变高频正弦电压波形，致使电子碰撞工作气体的几率大为增多，工作气体离子化率高，等离子阻抗低，射频磁控溅射膜层沉积速率为二极射频溅射的数倍。辉光放电的特征是电流强度较小（约几毫安），温度不高，故电管内有特殊的亮区和暗区，呈现瑰丽的发光现象。。

离子氮化炉-湖北丰热科技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!