

湖北丰热科技 广西氮化炉

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 湖北丰热科技 广西氮化炉 |
| 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。

具有高能量的氮离子轰击工件表面，由动能转化为热能加热工件，同时氮离子吸取电子还原成原子被工件表面吸收并向内层扩散。离子轰击工件表面还产生阴极溅射，溅射出铁离子与氮离子化合形成氮化铁 FeN ，氮化炉， FeN 重新附着在工件表面，然后分解为 Fe_2N 和 Fe_3N 并放出氮原子向工件内扩散

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。

在放电开始前间隙中必须存在大量的种子电子，而长寿命的亚稳态及其彭宁电离可以提供这些种子电子。根据10ns暴光的ICCD拍摄的放电图像，Radu小组发现，在大气压惰性气体He、Ne、Ar、Krypton的DBD间隙中，可以实现辉光放电。

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。

其基本炉型有罩式、井式、卧式，但是通常以罩式为常见。轰击表面的一部分氮夺取电子后直接渗入工件表面，在工件表面上形成含氮很高的呈蒸发状态的 Fe ，并不断向工件内部扩散，从而达到渗氮的目的。

湖北丰热科技-广西氮化炉由湖北丰热科技有限公司提供。湖北丰热科技有限公司（www.whrcls.com）是一家从事“离子氮化炉,离子渗氮炉”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“丰热”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则

，使丰热科技在液压元件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！