

# 高频淬火设备,内孔淬火

产品名称	高频淬火设备,内孔淬火
公司名称	无锡欧能机电设备有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:13961733860 用途:高频淬火设备
公司地址	无锡市惠山区杨市镇
联系电话	0510-85539101 13921290103

## 产品详情

**高频淬火设备**厂家直销13961733860 无锡欧能——专业的高频淬火设备生产厂家,产品有：轴高频淬火设备,齿轮高频淬火设备,自动化高频淬火设备,可根据工件和淬火工艺定制成套自动化高频淬火设备。一台高频淬火设备的价值有限，为您创造的价值却是无限的。纯粹从价格去比较各厂家的高频淬火设备，基本上无法体现你我的价值，而欧能更不愿意在偷工减料、粗制滥造上做价格的文章。我们的高频淬火设备——自动化淬火成套设备一定是市场上性价比超高的！我们期待能为您创造更高的价值！选择欧能就是选择高效优化，您一定会超越同行！！

【高频淬火设备，很多人选欧能】目前高频淬火设备国内产能严重过剩，和工业通用设备严重的同质化，造成市场价格战的恶性竞争，其结果就是“以次充好、粗制滥造”，市场上高频淬火设备产品层次不齐，鱼目混珠，更有甚很多经销高频淬火设备的个体打着某某厂家驻某某城市的经销处的名头，实际是问生产厂家拿货赚个差价，用户售后就得不到保障。产品竞争激烈的同时，更多都在打价格战，从而忽视了高频淬火设备本身质量的要求，他们觉得价格越低就越好卖。但是价格低，说明成本低，成本低就是从产品品质上克扣下来的，也是从结构、原材料、配件等上面偷工减料上下来。这样导致最后消费者买到的高频淬火设备问题重重，售后也得不到保障。

【成套自动化高频淬火设备制造业的隐形冠军】纯粹从价格去比较各家的高频淬火设备，基本上无法体现你我的价值，而欧能更不愿意在偷工减料、粗制滥造上做价格的文章。当下，我们的成套高频淬火设备生产能力已优于国内同行水平，几乎没有几个同行厂家有欧能成套高频淬火设备解决方案的能力。成套高频淬火设备是由高频感应加热电源、感应淬火机床、电源冷却系统及淬火液冷却系统四大部分组成，高频淬火设备如果配置更高的话还可以配备能量监控系统、红外线测温等。客户也可以单独配置其中的一个部分，但有了高频电源没有淬火机床想要加工出高质量的产品是几乎不可能的，没有淬火机床只能人工手动送料，这样加工出的产品质量肯定会不稳定，淬火机床是电源对工件进行淬火时夹持送料的一种机械传动机构，免去了人工送料导致淬火质量不一的缺陷，所以高频电源和淬火机床一起配合使用是感应淬火的最佳方式。

【电机轴高频淬火设备】产品技术参数：感应加热电源：  
输入电源 3相 380V 50 Hz

额定输入容量	50 kVA
最大输入电流	65A kW
工作频率	20 ~ 40 kHz
冷却水耗量	50 L/min 卧式淬火机床：
淬火工件最大长度	300mm
淬火工件直径	8~40mm
淬火工件最大重量	5Kg
淬火移动速度	1-100mm/s
滚轴转速	30-300r.p.m
推杆定位精度	± 0.15mm
传动滚轴向跳动	0.3mm
传动滚径向跳动	0.3mm

【高频淬火设备客户见证】焦作沈户机械崔总——最初我们是找欧能做感应器的，因为感应器做得不错，又有想上设备的打算，于是欧能根据我们的需求定制了两套淬火设备方案供我们选择。他们的高频加热电源和淬火机床一体机的方案很吸引我，我们主要的工件皮带轮针对的都是日本企业客户，所以在选择设备上希望既要能达到高质量的淬火要求，又要设备有档次，因为经常会有国外客户来参观，欧能的高频淬火设备都能满足我的需求，并且设备价格也不贵，所以我们最终选择了欧能的高频淬火设备。

#### 【高频淬火设备非正常售后服务让我们赢得市场和同行的尊重】

什么是非正常售后服务呢？其实也没有新概念，只是做一些别人不做事，举例如下：无锡忻润科技的黄工被我们的非正常售后服务感动，他们的高频淬火设备出现了问题，我们拿回来检查发现是变压器被烧坏了，一般变压器烧坏的原因多为供水不足，客户那的供水一直压力太小，他们又舍不得使用制冷设备，之前就建议过他们要增加供水压力改善管路流畅性，这样才不会影响设备的使用，这次烧坏估计又是供水压力小了，影响了冷却。这不在拆开水管的时候发现水管里杂质太多，里面居然还有长丝螺，这才导致了水管堵塞把变压器烧坏了。查了一下设备的出厂日期，还有两个月就两年了，早就过了保修，这是问客户收费好还是不收费好呢？最后决定还是跟客户说明一下情况，这次就先不收费，下次水路的问题一定要注意。宁波上隐的徐总买了我们的淬火机床，高频电源是别的厂家的，当电源控制板出现问题找我们的时候我们也是免费帮维修的。

【高频淬火设备联系方式】联系人：施经理 手机：13961733860 电话：0510-85539101

传真：0510-85539102 QQ：82599060 E-mail：82599060@qq.com <http://www.wxoner.com> [www.onergp.com](http://www.onergp.com)