

# 高频淬火设备,自动化淬火提高生产效率

产品名称	高频淬火设备,自动化淬火提高生产效率
公司名称	无锡欧能机电设备有限公司
价格	70000.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:高频淬火设备 用途:轴淬火
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13921290103 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。

【高频淬火设备18年感应淬火经验 我们更懂淬火工艺】客户在选高频淬火设备时最重要的是要先解决淬火工艺问题，尤其是难度高的淬火工艺，而很多的高频淬火设备厂家只做设备不懂工艺，因为淬火工艺需要有很丰富的从业经验，从99年我从事感应加热起，对感应淬火设备和淬火工艺都有很深入的研究。我们会根据淬火工艺的不同要求推荐客户使用不同频率和功率的高频加热电源，再根据生产节拍和产量要求配备相应的淬火机床。我们能做到成套高频淬火设备和淬火工艺一起的交钥匙工程。

【齿轮高频淬火设备】产品技术参数：齿轮高频淬火设备由100KW真空管式感应加热电源（根据淬火工艺要求选配不同的感应加热电源）及八工位盘式淬火机床优化组合而成，采用一体化的结构设计，使设备更显档次，并且节省了空间、提高了使用效率。齿轮淬火设备主要参数配置如下：

GCD80 - 2真空管式感应加热电源 1.主要技术参数

输入电源                      3相 50 Hz  
380 V    额定输入容量                      160 kVA

振荡功率 100 kW  
输出功率 80 kW  
工作频率 200 ~ 250 kHz  
冷却水耗量 150 L/min  
振荡柜尺寸 (长 × 宽 × 高) 2100mm × 860mm × 1900mm  
整流柜尺寸 1500 mm × 1200 mm × 1900 mm

重量 约 1200 kg  
2.典型工作状态 阳极电压 12 kV

阳极电流 11.5 A

栅极电流 1.6 A 八工位盘式淬火机床 1、主要技术参数

工件回转直径150mm, 感应圈上下行程 100mm 工件旋转速度25~150r/min, 上升(下降)最大速度8m/min; 分度盘直径600mm 分度盘转速20n/min

【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。

选择欧能高频淬火设备您可以享受以下服务：

- 1、我们在接到您的电话后会在第一时间根据您的要求为您提供最合理的选型指导及技术方案。
- 2、我们根据您的工件为您提供免费做试验。
- 3、我们为您免费安装调试，对您的操作人员和维修人员进行免费技术培训。全面提供技术支持，享受终身维护。
- 4、我们的设备自出厂调试结束一年内免费维修，一年内非人为损坏的配件我们免费更换。一年内如果您的设备有任何问题经沟通无法解决的，无论您在哪里，我们都可以售后上门服务。

【高频淬火设备联系方式】联系人：范经理 手机：13921290103 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)