

买切割设备认准奥拓夫autofor 质量保证

产品名称	买切割设备认准奥拓夫autofor 质量保证
公司名称	广州奥拓夫节能科技有限公司
价格	32000.00/个
规格参数	品牌:奥拓夫autofor 型号:ATF-8250 用途:切割
公司地址	广州市黄埔区云埔工业区云展路11号C栋201
联系电话	86-02082253959 13926460586

产品详情

自动精密磁芯切割机

广州奥拓夫节能科技有限公司自主研发的国内首台“自动磁芯切割机”，型号：atf-8250，是專為非晶鐵芯所設計的切割專用機。本機係採用高剛性精密高速主軸，帶動奧拓夫超薄砂輪切割片，以強力冷卻水柱溼式切割。切割斷面光滑平整，不崩缺、不燒傷、不散裂，切割精度高、效率好。對於不規則異形材料，我們有特殊夾鉗可以解決問題。我們也承接客戶切割需求，製作非標專用機。本機特點：

- 1.高速切割，能提高切割精度及質量。
- 2.強力冷卻系統及高速切割，能提升切割片3%使用壽命。
- 3.可調式進刀設計，保證切割斷面質量。
- 4.特殊機械結構，切割平穩耐用。
- 5.精密主軸防水設計，延長主軸使用年限。
- 6.專為磁芯切割打造，非一般研磨機改裝，可減少二次研磨的再加工，切割勞動力少。
- 7.可做金相處裡切割。

本機廣泛為變壓器廠及磁芯廠，作為磁環氣隙切割及c型鐵芯的切斷生產。

一、设备名称、技术规格和型号

设备名称：磁芯切割機

2. 技术规格：atf-8250

项目	机型	atf-8250
1	动力类型	空油壓
2	机头运动形式	高剛性回转进刀
3	切割片砂輪马达	380v三相50hz 5hp/2p
4	切割砂輪转速(r.p.m)	3400转速
5	夹钳型式	氣動
6	水泵	150w/380v
7	虎钳最大夹持(mm)	依切割需求
8	最大切割直徑	φ 寬100x高120mm
9	砂輪片外径尺寸(mm)	150-300mm
10	砂輪片内径尺寸(mm)	22-31.75mm
11	设备安全	不得漏电，切削过程不得漏水

3. 设备型号：tjc-250fat切断机

设备描述1、动作流程: 人工送料夹紧 自动进刀切割 自动退刀（完成一次循环切割）自動停止運轉

结构特点

- (1) 密閉式高剛性精密主軸,避免切削粉塵污染,使用壽命長
- (2) 採用高轉速切割,提高砂輪片自銳性及使用壽命
- (3) 可做金相處理切割用
- (4) 高轉速切割，切割斷面光滑平整，可減少二次再研磨的工序
- (5) 簡化切割工序，不用塞實磁芯，直接切割，一人可操作4部機

二、设备配置

工具箱

2. 模具：专用夹具一组

3. 砂輪切割片：2片

三. 售後服務

1. 保固期一年，長期維修服務

2. 3天人員操作及基本維修培訓

奧拓夫atf8250 与 国内普通磨床切割机比较

奥拓夫atf8250 与 国内普通磨床切割机比较

机型	切割前后加工时间	上下机床时间	切断数	切割时间	切割总耗时	工作/人数	机台数量	20小时日产量90%计	人工费用/月
atf8250	无	1分	2pcs	7分	8分	2班/2人	4	1080	2*2000/月 = 4000元/月
某磨床切割机	3分	4分	2pcs	7分	11分	2班/6人	4	785	6*2000/月 = 12000元/月
差异	切割前塞模及卸模若端面光泽要求x切割尚需加一道研磨								

综合以上比较：奥拓夫atf8250产能可提高30%，每月节省两倍人工成本。以上為x公司實際切割生產統計切割实物：长105*宽45*高55*厚16mm矩型磁芯。

奥拓夫atf8250 vs 国内某機型比較

機 型	atf8250	某機型	備註
功 率	3.75kw	3.75kw	x牌切割機非切割專用機，他是以平面磨床改裝，在切割質量要求下，切割後必須再多一道研磨工序。在操作上使用的人工成本也較高，而且體型大佔空間。
主 軸	精密高速	一般	
切割斷面	光滑	粗糙	
刀具壽命	多出3~5%	一般	
操做人工	1人3~5台	1人1台	
前製加工	無	塞實磁芯	
工作校機	無	需要	
砂輪磨耗	自動檢測	無	
產 能	多30%	一般	

本产品的品牌是奥拓夫autofor，型号是ATF-8250，用途是切割，工作形式是切割，驱动形式是电动，电流是直流（A），作用对象是金属，焊接原理是冷焊，动力形式是空油压，作用原理是脉冲，加工精度是精密，是否二手是全新，产品别名是自动精密磁芯切割机