

散热器铜铝分离机视频 山西散热器铜铝分离机 金属回收率高

产品名称	散热器铜铝分离机视频 山西散热器铜铝分离机 金属回收率高
公司名称	温县绿捷环保机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省焦作市温县产业集聚区中福路中段路北10米（注册地址）
联系电话	0391-6181988 18530180088

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：温县绿捷环保机械有限公司

回收再生利用汽车铜铝水箱、空调散热器等铜铝复合原料，将里面的铜和铝分离开是不少用户需要的，过去铜铝水箱分离机产量低不能满足客户处理量大的需要。绿捷环保新型铜铝水箱分离机提高了生产力和回收质量，新工艺环保处理干式破碎气流分选铜铝铁。

对于废旧散热器铜铝水箱分离机的产量大小，绿捷环保铜铝水箱分离机可以根据用户要求进行订做，满足不同客户的需求。实用新型铜铝水箱破碎分离机，包括依次设置的输入设备、粉碎机、振动器、中间传送设备、风机、和输出设备，山西散热器铜铝分离机，还包括相应的电控系统和机架装置，粉碎机与输入设备连接，振动器的入口与粉碎机连接，振动器的出口与输出设备连接，振动器的入口端高于振动器的出口端，在中间传送设备上设置有吸铁装置，中间传送设备连接在振动器的出口端与输出设备的入口端之间，风机设置在输出设备的入口端，输出设备自入口端到出口端依次间隔设有下料口，在振动器的出口端设有废料出口。绿捷环保新型铜铝水箱分离机通过增加辅助装置、旋风送料装置的输送环节让原料分离更细致合理的结构设计，使得对于废散热器铜铝水箱中金属资源的回收及废料处理的问题得到了有效解决，得到了自动化强度高，散热器铜铝分离机价格，分离完全，回收质量高的设备，使用过程中节约劳动力，提高生产效率和减少对环境的污染，有利于环保的效果

绿捷环保铜铝散热器水箱破碎分离机采用单道破碎加工，优化破碎机结构设计，大大降低的破碎过程中

粉尘的产生，有效的控制了铜铝损耗率，其生产效率大大提高，更重要的是，其分离率是可以达到99.8%以上。

绿捷环保铜铝散热器水箱破碎分离机设备组装式流水线，便于运输安装，易于维护维修。自动化程度高，全程PLC控制，智能安全且效率高，比整块拆解效率高10倍以上，一改传统生产线所存在的‘弊端’电机电气部分全部采用国标品牌。提高了生产力和回收质量，减少环境的污染，适合投入到广泛的生产应用中。

受制于“废七类”不允许进口以来，要求铜铝水箱、铜条散热器在国内消化，散热器铜铝分离机视频，鉴于人工生产成本高，废旧散热器铜铝分离机，效率低下的问题，今年以来以陆续升级为全自动加工设备。全自动散热器铜铝水箱分离机宣布人工拆解将淘汰，效率高，随着新工艺新设备处理铜铝水箱越来越普及，人工拆解铜铝水箱将逐步被淘汰。

近以来，受制于人工拆解速度的制约，严重影响拆解铜铝水箱速度。为确保正常运作，开始采用机器破碎铜铝水箱。选用绿捷环保破碎散热器铜铝水箱生产线，破碎分离生产线一个小时可以加工4吨的报废铜铝水箱，设备出口日本、马来西亚、泰国、印尼等地，成为空调散热器回收加工理想的设备

汽车铜铝水箱金属含量高利润价值大，使得不少人选择铜铝水箱破碎分选机设备将其再生利用赚钱致富，那么，购买铜铝水箱粉碎分选机设备，水箱铜铝分离机设备效果好如何选择？货比三家，现场试机用事实说话。

干式废旧水箱散热器分离拆解回收包括一破输送装置、双轴撕碎机、二破输送装置、锤式破碎机、分选输送装置、震动气流分选装置、旋风集铝除尘装置、脉冲除尘装置、配电柜和空气压缩机，所述一破输送装置，双轴撕碎机、二破输送装置、锤式破碎机、分选输送装置、震动气流分选装置、旋风集铝除尘装置、脉冲除尘装置依先后排列顺序相连运行，所述空气压缩机连接旋风集铝除尘装置和脉冲除尘装置。

铜铝水箱粉碎分离机的特点：

- 1、设备自动化程度高，全程PLC控制，智能安全节，
- 2、效率高，产能高。比整块拆解效率高10倍以上。
- 3、设备组装式流水线，便于运输安装。易于维护维修。
- 4、刀具采用硬质合金刀具，使用寿命长。
- 5、电机电气部分全部采用国标品牌。

绿捷环保散热器铜铝水箱破碎分选设备采用物理破碎分选再利用方式，首先物料通过一破机进行粗破碎，再到二破机进行粉碎，粉碎成3cm大小的物料经过磁选分选出铁，再到气流分选中进行风选。该设备结构新颖，外形美观、独特，产能大；全线由PLC程序控制，一次投料，多机完成。

散热器铜铝分离机视频-山西散热器铜铝分离机-金属回收率高由温县绿捷环保机械有限公司提供。散热器铜铝分离机视频-山西散热器铜铝分离机-金属回收率高是温县绿捷环保机械有限公司（www.hnlvjie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蔡经理。同时本公司（www.lvjiepsj.com）还是从事铜铝水箱分离设备，汽车铜铝水箱分离机，铜铝水箱破碎分离设备的厂家，欢迎来电咨询。

