

二手pet水瓶脱标机 PET塑料瓶商标纸的分离设备，采用进口电机

产品名称	二手pet水瓶脱标机 PET塑料瓶商标纸的分离设备，采用进口电机
公司名称	东莞市绿丰环保机械有限公司
价格	37500.00/个
规格参数	类型:脱标机,剥纸机,扒标机 适用原料:PP,pet,PE,PVC 品牌:GRNWE
公司地址	东莞市横沥镇横沥村新塘综合开发区
联系电话	0769-82306616 13729929725

产品详情

脱标机，剥标机，剥纸机，扒标机，扒纸机，扒皮机，塑料瓶脱标机，饮料瓶脱标机，聚酯瓶脱标机，聚酯瓶剥标机，可乐瓶扒标机，去标签机，标签纸分离机-东莞市绿丰环保机械有限公司 tel:137 29929725韩先生qq712350905

服务理念：grnwe-service

东莞市绿丰环保机械有限公司是一家专注于废旧资源再生设备的设备厂家，集研发生产销售一体，有着二十多年的废旧资源再生处理经验，秉承“创新进取，精益求精”的企业理念，耕耘于环保再生机械行业。

产品介绍：grnwe-recycling

新型脱标机的重新设计该设备是本公司最新研发生产的新型脱标去标设备。在原来的脱标设备上增加了爪刀，并调整了动刀与定刀的结合方式，更合理的设计提高了脱标效率和脱标率，针对于压缩瓶有更好的脱标效果。高效高产，机器稳定性强，脱标率远高于市场水平，是目前生产高品质pet瓶片流水线上不可或缺的设备。新型脱标机主要用于套标类的pet塑料瓶商标纸的分离，是pet瓶粉碎和进一步清洗前必备的辅助设备之一。

工作原理：grnwe-solution

pet瓶脱标机由两大部份组成：一、脱标环节，由脱标筒、主轴以及轴上的动刀和筒壁上定刀，且全部采用硬质合金刀尖，瓶体在机械内推进过程中通过与动刀与定刀间的接触将标签剥离；二、分离环节，主要有分离筒、主风机、副风机，螺旋风道组成，通过风力分离。效率高、节能（无需用水）、方便、且易于机械日常保养。脱标率高达96%以上。

产品规格：grnwe-techg

	规格尺寸	功率	刀片数量	产量	外形尺寸	整机重量
	mm	kw	pcs	t/h	mm	t
500型	500*5000	15+3+1.5	110	1.5	16000*w1900*h2820	1.75
800型	800*5000	37+5.5+3	180	3	16000*w2100*h3200	4.5

本公司从事于pet聚酯瓶清洗回收设备二十余年，可根据你的不同要求来设计不同的清洗方案、清洗流程、回收规划及场地规划。以我们的专业给你带来最大利益的投资回报。

售后服务：grnwe-after sales售前服务：为您提供项目规划、工艺流程设计，制定一套适合您的机器设备方案，根据您的特殊需求，设计制造产品，并为您技术操作培训;售中服务：精确生产设备，并陪同客户一起完成对设备的验收，协助拟订安装方案和详细流程;售后服务：公司派技术人员到现场指导设备安装，调试设备至正常生产并对操作人员进行使用维护培训;产品质量：易损件除外，一年内质量保证，终身维修.

联系我们：contact us

本公司诚信经营，质量保证，欢迎咨询洽谈联系人：韩先生

手--机：137 2992 9725

邮---箱：john@grnwe.com

qq：712350905

地址：广东省东莞市横沥镇新塘综合开发区

求购矿泉水瓶脱标机设备，绿丰机械是您最好的选择，咨询矿泉水瓶脱标机价格、厂家、优惠信息请拨打24小时热线电话：137 2992

9725专家为您策划更优更性价比的产品及服务。详情请登陆www.grnwe.com浏览矿泉水瓶脱标机设备

服务&宗旨

售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求

设计制造产品，为您培训技术操作;

售中服务：陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程;

售后服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员;

产品质量：易损件除外 一年内质量保证 终身维修.

销售&售后

关于我们

联系我们 业务电话：137 2992
9725业务服务qq：712350905

产品推荐

pet矿泉水瓶回收生产线 hdpe牛奶瓶回收生产线

hdpe管材破碎清洗生产线 pe薄膜破碎回收生产线

pp编织带破碎清洗生产线 家电废料破碎清洗生产线

造粒机烟气处理设备 矿泉水瓶脱标机

pet瓶专用破碎机 pe薄膜编织带专用破碎机

本产品的类型是脱标机,剥纸机,扒标机，适用原料是PP,pet,PE,PVC，品牌是GRNWE，型号是GWLR-500，产品别名是剥纸机,剥标机,脱标机,扒标机，产品用途是用于去处矿泉水等塑料瓶身上的标签纸，电动机功率是21（kw），外形尺寸是L5500*W1000*H2650（mm），售后服务是易损件除外整机一年保修，产量是800-1500KG/H，脱标率是98%以上，标签分离率是99.5%