

丙酮回收机|丙酮蒸馏设备

产品名称	丙酮回收机 丙酮蒸馏设备
公司名称	东莞绿达环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:回收设备 操作压强:常压
公司地址	东莞广东省东莞市横沥镇三江工业
联系电话	86-076982980569 13509803020

产品详情

丙酮回收机

丙酮回收机工作原理

溶剂回收机利用蒸馏原理，将用过的脏的溶剂回收处理后使其由废（脏）变新、循环再用。（通过设备还原成新溶剂，再次投入生产流程中去，实现溶剂的多次循环再利用，以节省成本，并达到环保生产的目的。）

丙酮回收机产品参数

机器型号	h-10
桶槽容量(l)	15
处理量(l)	10
处理时间(h)	1。5
操作温度()	50-220
功率(kw)	2
电源(v)	220
回收率(%)	95
机器外型尺寸(mm)	85*53*96
机器重量(kg)	80

产品/行业前景介绍

由于工业进步,很多产业皆会使用有机溶剂来清洗相关产品,但清洗后的脏溶剂（废溶剂）却不知如何处理？？？？当然,使用过的废溶剂如不适当地处理（如:任意堆放、丢弃或是倾倒是非常浪费、非常危险且非法的）一般客户的烦恼！ 废溶剂堆放在厂房内工作安全受威胁却不知如何处理？ 想请环保厂商来处理,相关费用却高的吓人！！ 即使花钱委托厂商载走,却也担心废溶剂真的被合法处理了吗？ 若建蒸馏塔或回收槽来处理,合乎经济效益吗？我们的废溶剂回收机可以帮您解决以上所有问题！我们的

废溶剂回收机非常环保、非常安全而且非常经济！更重要的是:您购买回收机的成本在很短的时间内可完全回收!!!10公升至250公升各种型号供客户选择;各个系列溶剂回收机,是从零部件到整机都通过防爆认证的安全可靠回收机！

溶剂回收机应用行业

- 1.汽车制造业和修理业：整车喷涂设备管路与喷枪的清洗稀料，如：天那水、甲苯、二甲苯、丁酮、丁酯等；清洗发动机的汽油等过程产生溶剂。
- 2.电子产品生产业；如：lcd、led等；清洗模具、清洗电子产品本身的清洗剂，如：无水乙醇、丙酮、三氯乙烯等。
- 3.精密仪器及五金制造业：清洗模具与加工产品的有机溶剂；如：天那水，碳氢清洗剂、煤油、汽油等
- 4.运动器材制造业；制造高尔夫球头、鱼竿等溶剂蜡铸件的清洗剂，喷涂和清洗球杆、鱼竿等的化工有机溶剂。
- 5.鞋材业；清洗喷涂设备的各种有机溶剂；如鞋大底、鞋跟喷涂、鞋面印花等。
- 6.塑胶制品；清洗模具与加工产品的有机溶剂；如：用于印花清洗的溶剂。
- 7.印刷业：清洗印版与机台的清洗剂；如：洗板水、洗车水等。
- 8.涂料制造工业化：清洗生产设备、容器与灌装设备等的各种有机溶剂和调漆剂；如：天那水、二甲苯、丁酮、丁酯等。
- 9.frp产品业：表面防腐与美观涂覆生产工艺中使用过的溶剂，如：游艇生产、风力发电机叶片生产等。
- 10.彩绘金饰业：表面预处理清洁与电镀前处理所使用的溶剂。
- 11.光学产品：元器件各生产工序清洁、镀膜前处理所使用的溶剂。
- 12.家具制造业：清洗喷涂设备与调漆的有机溶剂；如：天那水、二甲苯、丁酮、丙酮等。
- 13.使用有机溶剂做清洗的其它行业。

溶剂回收机安装环境要求

- 1、严禁任何烟火，远离火源；通风良好，加装排风设备。室温不得太高，禁止阳光直射，开关、电源插头插座均必须防爆；电源开关尽量设在室外。
- 2、机器的四面必需距离墙壁50公分以上，以确保通风顺畅及散热效果。最好将机器安装在能负荷此机器重量的瓷砖或水泥地板上。
- 3、放置机器的地方不能堆积过多的废溶剂或干净溶剂以及回收后的。

联系方式

联系地址：广东省东莞市横沥镇

联系电话：4000147002

传真号码：0769-81891390

腾讯qq：1597587705

阿里旺旺：

公司简介

东莞绿达环境科技有限公司是一家集科研、设计、生产、销售、服务为一体的环保设备、制冷设备及塑机辅机的大型企业。本公司位于珠三角的重要城市东莞市，交通便捷，物流通达全国各地。主要产品包括：冷水机、模温机、溶剂回收机，滤油机等塑机辅机设备，并广泛应用于塑胶、电子、化工、化纤、电镀、食品、纺织、服装、印刷、吹塑、吸塑、医药、保鲜、建筑、机械配套设备等众多行业及领域。公司拥有多年的生产经验和雄厚的技术开发能力，规范的管理和良好的运营机制使企业吸聚了大批的优秀专业人才，从而保证产品的高品质，高效率。并以一流的品质及精湛的服务深受客户的一致好评，其优异的性能、合理的价格使格尔仕牌系列产品一直畅销国内外。

本产品的加工定制是是，类型是回收设备，操作压强是常压，适用对象是丙酮，应用领域是化工,石油,水处理,船舶,冶金,纺织，用途是工业用，产品类型是全新，品牌是绿达，型号是H-10，外形尺寸是85*53*96（mm），塔径是1（mm），重量是80（kg），材质是不锈钢，规格是10升