

浙江长兴永成小型废旧亚克力裂解再生设备 新款有机玻璃煮水炉

产品名称	浙江长兴永成小型废旧亚克力裂解再生设备 新款有机玻璃煮水炉
公司名称	长兴永成工业炉有限公司
价格	55000.00/台
规格参数	品牌:长兴永成 加热方式:电阻丝加热 产地:浙江湖州
公司地址	浙江省湖州市长兴县林城镇桥南开发区
联系电话	86-05726871666/6870866/6087396 15957232989

产品详情

我公司设计并生产的永成YC-RJ系列浙江长兴永成小型废旧亚克力裂解再生设备 新款有机玻璃煮水炉采用电阻丝加热，炉体内均匀加热，无需电磁感应加热，基本是市面上同类裂解炉的一半左右。周期性裂解，不会在裂解过程中持续产生有害气体，短周期裂解，在效率上和节约成本上有了很大的提高。即不会损坏炉子内胆，基本内胆不需要进行二次更换、电加热，耗能低。

有机玻璃可以通过裂解的方式重新得到MMA(甲基丙烯酸甲酯)单体，从而可以实现再生产利用。现有许多烧油、烧煤、烧天然气等的设备，污染比较严重。为了寻找节能环保的能源，所以用电来替代污染比较大传统加热方式。

亚克力是继陶瓷之后能够制造卫生洁具的好的新型材料。与传统的陶瓷材料相比，亚克力除了无与伦比的高光亮度外，还有下列优点：韧性好，不易破损;修复性强;质地柔和，色彩鲜艳，。用亚克力制作台盆、浴缸、坐便器，不仅款式精美，经久耐用，而且具有环保作用，其辐射线与人体自身骨骼的辐射程度相差无几。

1.油加热有什么弊端？

国家环境保护法明令禁止产生污染气体，并且用油加热有明火产生，环境评估和安全评估不可能通过。

2.电磁加热有什么弊端？

电磁加热耗电量大，而且加热不均匀，使残渣利用率太低。并且对炉胆的损伤很大，使炉子的寿命大大降低，增加成本。

3.连续式加热有什么弊端？

连续加热过程中的气体随时排出是没有办法控制的，必然造成空气中有害气体的含量很大，环评基本很难通过。

浙江长兴永成小型废旧亚克力裂解再生设备 新款有机玻璃煮水炉无需电磁加热无需高温无需特定加压真空环境!纯电阻丝加热！不损伤炉胆，炉子内胆基本无需更换。电阻加热亚克力裂解，可以做到无污染且环保，目前客户公司都已获得环保和安全生产的批文！

工厂内常年有各种型号的设备在生产，欢迎来我公司参观考察

如有产品相关疑问或者针对某参数要求进行询价；