

「BP-2000N/5000N规格」

标准装置的构成	热分解槽	(3个)
	加热槽	(1个)
	触媒槽	(2个)
	气体冷却塔	(1个)
	循环油槽	(1个)
	循环冷却器	(1个)
	塔顶冷却器	(1个)
	控制盘	(1个)
工作架台	(1组)	
实际容量(ℓ/次)	2000N:2,000L 5000N:5,000L	
处理能力(ℓ/次)	2000N:5h 5000N:5h	
消耗电力(kw/h)	2000N:15kw 5000N:25kw	

※有关详细内容·其他机种请来电或来函联系
 ※前期处理装置部分需另外报价

营业项目

- 废塑料油化装置的制造与贩卖
- 废油改质装置的制造与贩卖
- 废食用油改质装置的制造与贩卖
- 农业用废塑料干式处理装置的制造与贩卖
- 废轮胎油化装置的制造与贩卖
- 加水分解干燥装置的制造与贩卖
- 使未利用资源再资源化装置系统的开发制造与贩卖
以及与其相关联的装置系统的开发制造与贩卖

※提高性能标准有时候会变更

開発製造

 株式会社 伸光テクノス

本社 〒491-0043

愛知県一宮市真清田1丁目1-20

[TEL] 0586-28-9461 [FAX] 0586-24-4502

URL <https://shinkochina0.webnode.jp/>

E-mail info@shinko-mfg.co.jp

代理店

CATALOG

CATALOG

NEXT GENERATION SYSTEM

塑料废弃物经过适当的处理可以变为再生资源

废塑料油化还原装置

BP-100N~5000N



 株式会社 伸光テクノス

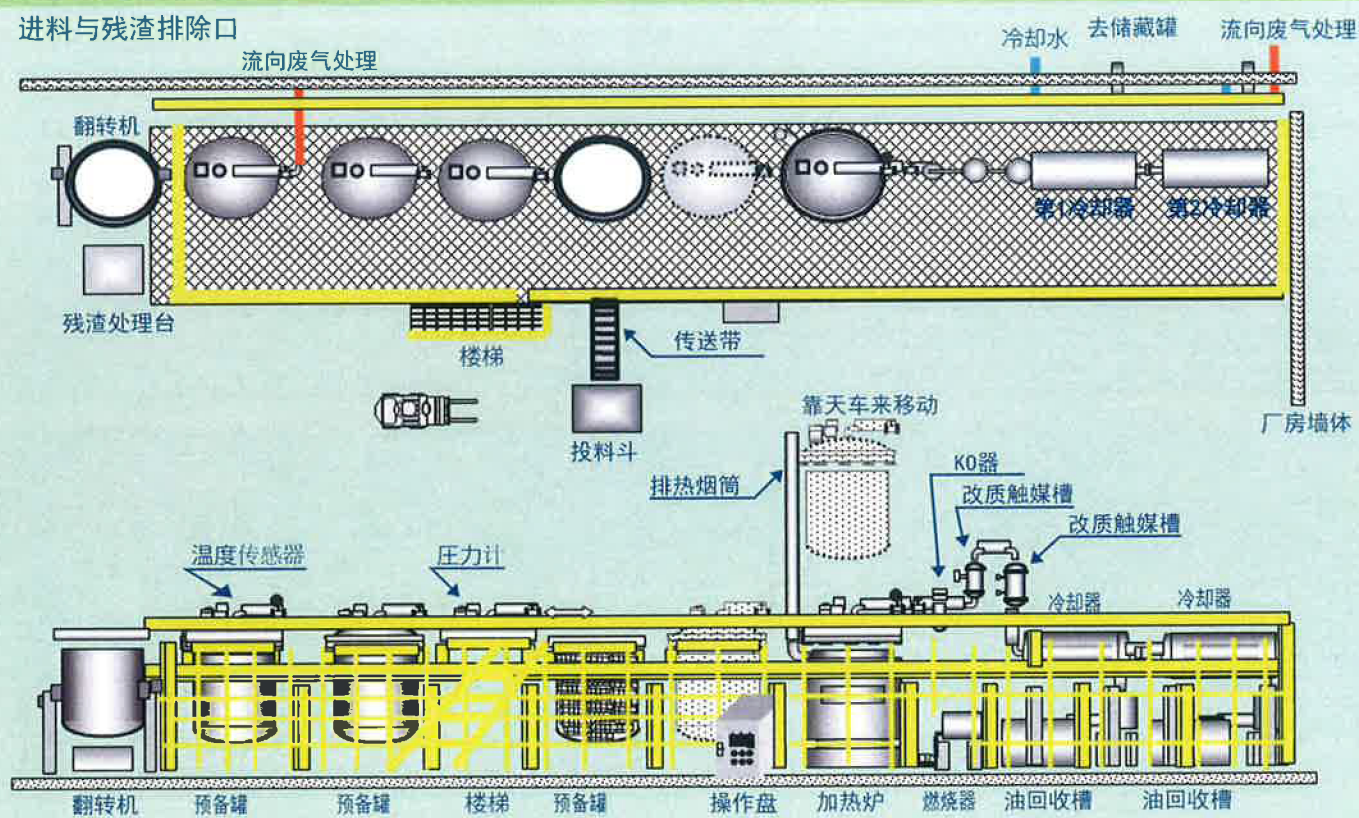
善待环境——构筑良好的循环型社会

变废塑料为再生资源的油化还原装置BP-100N~5000N

BP-100N~5000N的概要

本装置是借助触媒来得到高品质再生油为目的而开发的油化还原装置。
废塑料投入装置后经过加热槽被气化，气化后的气体通过改制触媒把碳素链切断后送到冷却器冷却，液化成为再生油。第一冷却器是高温冷却器，由此得到的是高沸点再生油。第二冷却器是低温冷却器，由此得到的是沸点油。

间歇式油化还原装置流程图



本装置适用材料广泛

油化装置不仅可处理塑料，为了适用多种材料我公司配置有实验设备以测算油化的可能性，油化条件，油化率等。
目前，从废旧手机，基板中提取稀有金属的前工程，以及废轮胎，废墨盒，废建筑材料，医疗废弃物等的油化已经得到实验证实，并已经被实际应用。另外，从处理物的前处理开始到后残渣处理为止，我公司可为您提供一整套方案。

我公司承揽制造对含有聚乙烯等材料进行处理时的脱氯装置。

BP-100N~5000N的特长

1. 资源再利用型的装置。
2. 因为使用间隙型处理方式所以处理对象不仅限于塑料，应用范围广泛。
3. 因是低温处理所以可抑制二噁英等含氯系列以及含卤系列等得有害物质产生。
4. 触媒的使用使焦油低分子化从而得到高品质的油。
5. 高温效率，利用加热时产生的气体保温并利用加热时产生的可燃气体再次燃烧加热。
6. 紧急自动停止系统，强制冷却系统，废弃再次燃烧等实现高安全性。
7. 有各种必要的法规认证。

导入实例 回收工厂

