

山西焦化长力有限公司 焦化炉

产品名称	山西焦化长力有限公司 焦化炉
公司名称	张家港长力机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	张家港市乐余镇乐丰路6号
联系电话	18261888010

产品详情

十八锤可调式微位移捣固机的微位移机构通过液压缸推动捣固机单元组在轨道上匀速往复运动，能够使煤饼上的落锤点分布均匀，焦化价格，消除各捣固锤的落锤间隙，并且增强设备对装煤车煤箱的长度适应性。三锤捣固单元捣固锤的夹持力由夹持轮内部的弹性元件变形产生，为内力式结构；每组夹持轮具有单独调整功能，可以微调夹持力，从而调整捣固锤行程；强化了的结构件强度、刚度，提高了传动、配合精度；锤杆限位装置采用柔性方式（非金属材料导向），在捣固锤工作行程内至少保持上下两处限位，减小锤杆自由摆动量，焦化炉，降低锤杆了弯曲变形几率，提高了捣固锤使用寿命；安全钩等安全装置设置全i面，是设备安全的保证；润滑系统采用自动控制方式，降低了劳动强度；三锤捣固单元可整体更换，大大减少了在线维修时间，提高设备的生产能力。设备整体造型美观，性能优良、稳定，焦化车间，可靠性高，使用寿命长。

焦炉煤气有哪些特点：

- 1、焦炉煤气发热值高16720—18810kJ/m³，可燃成分较高（约90%左右）；
- 2、焦炉煤气是无色有臭味的气体；
- 3、焦炉煤气因含有CO和少量的H₂S而有毒；
- 4、焦炉煤气含氢多，燃烧速度快，火焰较短；
- 5、焦炉煤气如果净化不好，山西焦化，将含有较多的焦油和萘，***会堵塞管道和管件，给调火工作带来困难；
- 6、着火温度为600~650 。
- 7、焦炉煤气含有H₂（55~60%），CH₄（23~27%），CO（5~8%），CO₂（1.5~3.0%），N₂（3~7%），O₂（<0.5%），c₂h₄（2~4%）；密度为0.45~0.50 Kg/Nm³。

焦炉设备的组成部分:

4斜道、燃烧室与蓄热室相连接的通道称为斜道。蓄热室位子斜道下部，通过斜道与燃烧室相通，是废气与空气进行热交换的部位。蓄热室预热煤气与空气时的气流称为上升气流，废气称为下降气流。在蓄热室里装有格子砖，当由立火道下降的炽热废气经过蓄热室时，其热量大部分被格子砖吸收，每隔一定时间进行换向，上升气流为冷空气，格子砖便将热量传递给冷空气。通过上升与下降气流的换向，不断进行热交换。

山西焦化-长力有限公司-焦化炉由张家港长力机械有限公司提供。张家港长力机械有限公司(www.cljx.com)为客户提供“焦炉设备,焦炉车辆,摇动给料器,冶金设备等”等业务,公司拥有“长力机械”等品牌。专注于环保设备等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:张先生。