



恒泰尚合能源技术（北京）有限公司

5E-PA2×2联合制样机

应用领域

该机在总结、汲取国内外制样设备先进技术基础上，严格按照国标 GB474-2008《煤样的制备方法》的要求设计制造。主要适用于电力、煤炭、化工、冶金、建材、地质等行业部门的化验和试验试样制备。

技术特点

1. 一级破碎采用锤式破碎方式。独特的破碎腔和扇形锤片式结构，减少制样过程中水分损失，配6mm、13mm 筛板。二级破碎为对辊破碎。破碎效果好，出料粒度均匀，制样精密度符合 GB474-2008《煤样的制备方法》要求。
2. 破碎、缩分系统采用机械组合一体化传动设计，运行平稳，噪音低。
3. 整机采用全密封设计，无粉尘外泄，符合环保要求。
4. 进料皮带上配有永磁除铁器确保设备运行安全。
5. 锤头和对辊轮采用多元耐磨合金材料，耐磨性比高锰钢高5 倍。
6. 筛板采用特种材料制作，经久耐用。
7. 机体设有多个开启窗口，方便日常清扫，维修。
- 8、不需要基础固定，置于水平混凝土地面便可以正常运转工作。



专利技术

- 1、联合制样机进料皮带机除铁装置 (ZL 200820139816. 2)
- 2、一种缩分器快速拆出机构 (ZL 200920169897. 5)

技术参数

产品型号	5E-PA2×2	
入料粒度(mm)	≤150	
出料粒度(mm)	一级出料粒度 ≤6, ≤13; 二级出料粒度1~6(可调)	
适应全水分	≤12%	
生产率(kg/h)	1300~1800	
制样方式	两级破碎、两级缩分	
缩分比(可调)	1/8~1/16可调	
弃料皮带	无	
弃料皮带延伸长度(mm)	无	
电源(V)	三相, 380	
功率(kW)	12	
重量(kg)	1480	
外形尺寸(mm)	3850×1030×1865	