

活性炭转鼓试验机厂家,煤质颗粒活性炭转鼓机

产品名称	活性炭转鼓试验机厂家,煤质颗粒活性炭转鼓机
公司名称	鹤壁市先烽仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:先烽仪器 型号:MHXT-8型
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3206887 13603922896

产品详情

煤质活性炭转鼓试验机一、煤质活性炭转鼓试验机概述：鹤壁先烽仪器生产的mhxt-8型煤质颗粒活性炭转鼓试验机也称煤质活性炭强度测定仪，依照国家标准gb/t 7702.3-2008《煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定》研制制造的。是测定煤质颗粒活性炭强度指数测定的专用仪器设备。检验方法，将物品放入转鼓内，转鼓以50r/min保持轴向水平转动,鼓内装有直径14.3毫米的钢球，转鼓运转时，利用鼓筒内的提升板将物料带到高处，在超过鼓筒90度后，物料开始自由跌落下来，在与鼓筒摩擦、碰撞，和物料之间的摩擦、碰撞时，物料被碰碎，然后根据筛分重量，计算出转鼓指数值。二、煤质颗粒活性炭转鼓试验机主要技术参数

- 1、转鼓直径：80 ± 0.2mm
- 2、转鼓长度：126 ± 0.5mm
- 3、转鼓速度：50 ± 2r/min
- 4、电机功率：0.55kw
- 5、提升板高度：10 ± 0.1mm

6、提升板长度：120 ± 0.2mm

7、输入电压：380/220v

8、预置时间：15min

三、煤质颗粒活性炭转鼓试验机主要配套设备和器具：1、标准筛：200毫米，筛孔1.0mm，0.5mm

2、振筛机(自配):旋转数280-320r/min，扣击数140-160次/min;

3、恒温干燥箱（自配）：hg202-1型。

4、天平（自配）：感量0.1g

5、干燥器（自配）：内装变色硅胶

四、煤质颗粒活性炭转鼓试验机测定方法：1、将规定制备试样，置于转鼓中，并向转鼓中加入直径为14.3 mm的钢球5粒，拧紧转鼓盖。2、将其置于传动装置上，以50 r/min的转速轴向水平转动5 min。3、取出试样，置于振筛机上振动5min，称量筛上的试样的质量，按国标要求计算出强度指