

颗粒活性炭强度检测 重金属含量测试

产品名称	颗粒活性炭强度检测 重金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

煤质颗粒活性炭化学稳定性能、表面积大、空隙结构发达、吸附能力强、机械性能强度高、床层阻力小、经久耐用、易再生等等优点，都让煤质颗粒活性炭得到市场认可。

广泛地应用于化工原料气体、化工合成气体、制药工业用气、饮料用二氧化碳气体、氢气、氮气、氯气、乙炔、乙烯、裂化气、惰性气体等的净化及原子设施排气等的净化、分离和精制医药、化工、食品工业及环境保护等多个领域。

ST-108颗粒活性炭强度测定仪是测定活性炭耐磨强度的专用仪器。符合国家标准GB/T 12496.6-1999《木质活性炭试验方法强度的测定》设计制造的符合国标GB/T 7702.3-2008煤质颗粒活性炭试验方法强度的测定

也适用于具有类似性质颗粒物的测量分析。

能测量各种颗粒，如球状、挤出状、和片状的，催化剂及催化剂载体等强度；对样品进行分析，对改善颗粒物料配比提供数据分析依据。

煤质颗粒活性炭强度测定仪操作方法

用四分法取约200ml试样，置于 150 ± 5 的电热恒温干燥箱中，干燥2h（水分符合产品要求的试样不需干燥），取出放入干燥器中冷却备用。选用适宜的试验筛（标称值不小于2.0mm的柱状活性炭选用1.0mm的试验筛，小于2.0mm的柱状及不规则活性炭选用该产品最小粒度筛层孔径1/2的试验筛）在振筛上，振

筛1min，除去粉尘。用量筒取50mL经过筛选的试料，在天平上进行称量，jingque至0.1g。将称好的试料置于放有五个钢球的滚筒内，旋紧滚筒盖，放在强度测定仪的两根转轴上。启动强度测定仪，同时启动计时器，运转5min。取下滚筒，取出钢球（不得将试料带出），将试料移至已选好的试验筛上。开启振筛机，同时启动计时器，振筛5min。振筛结束后，收集筛层上及嵌在筛孔上的试料，进行称量，jingque至0.1g。