

连云港木屑颗粒水分测试 生物质检测

产品名称	连云港木屑颗粒水分测试 生物质检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	木屑颗粒水分:生物质检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

能源是生活中必不可少的生存保障，我们生活中使用能源的同时，也给环境带来了污染，而此刻生物质颗粒就对此起到了至关重要的作用。

我们知道，气候污染主要来源于碳排放，我们在使用化石能源过程中，由于没有充分燃烧所排放出来的污染物。这些是带来雾霾，各种疾病的真凶。所以国家提倡我们节约能源，低碳出行，可是这些是远远不够的，主要是在能源问题上，如何让使用能源的过程中，减少碳排放量。

我国在新型能源上有比较深远的研究和开发，我国大力发展，光电，风力发电，生物质能源等可再生清洁型新能源，并且提倡发展低碳环保经济，投入到能源行业中并带来了较好的成效。能源的转型，是改善环境，应对能源资源匮乏的必然趋势，节约能源，造福后代，改善日益恶化的气候环境，还我们一个蓝天白云。

生物质颗粒，木屑颗粒，秸秆颗粒。它是以废木料，农作物废料：花生壳、秧，稻壳，稻草，玉米秸秆，油茶壳，棉籽壳，麦秸秆等作为原材料，原材料比较广泛，全国各地到处都有，特别是秋后秸秆和废木屑。

我国是个农业大国，秸秆在秋后多数被焚烧，容易引起火灾并污染环境，如果进行回收制成生物质颗粒，销往生物质电厂或颗粒燃烧炉，得到收益的同时，还会大大减少对环境的污染，燃料后的残渣还可以作为钾肥直接使用，从而带动农村生产动力。

所以，总体来说，生物质颗粒机对于能源的可持续性发展发挥着重要的作用，有数据指出在颗粒行业，中国，韩国，日本被看作极大的潜在市场，我国在发展生物质能源的市场前景及投资前景极为广阔。