

JIS标准澳标方管，C250/C350澳标方管现货尺寸150*150*5-16

产品名称	JIS标准澳标方管，C250/C350澳标方管现货尺寸150*150*5-16
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	4890.00/吨
规格参数	规格:150*150*5-16 材质:C250/C350 产地:安徽/山东/河北
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732 13764722601

产品详情

JIS标准澳标方管，C250/C350澳标方管现货尺寸150*150*5-16

品名	规格	材质	备注
澳标方管	60*60*4-6	C250/C350	现货
澳标方管	80*80*4-8	C250/C350	现货
澳标方管	100*100*4-8	C250/C350	现货
澳标方管	120*120*5-12	C250/C350	现货
澳标方管	140*140*5-12	C250/C350	现货
澳标方管	150*150*5-16	C250/C350	现货
澳标方管	160*160*5-16	C250/C350	现货
澳标方管	180*180*5-16	C250/C350	现货
澳标方管	200*200*5-16	C250/C350	现货
澳标方管	250*250*5-16	C250/C350	现货
澳标方管	300*300*5-16	C250/C350	现货

澳标方管	350*350*5-16	C250/C350	现货
澳标方管	400*400*5-16	C250/C350	现货
澳标方管	100*50*4-10	C250/C350	现货
澳标方管	120*60*4-12	C250/C350	现货
澳标方管	140*60*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	150*70*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	180*80*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	200*100*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	250*100*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	250*150*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	300*150*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	400*200*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	400*300*4-16	C250/C350	现货
澳标方管	500*300*4-16	C250/C350	现货

烧结矿一直是我国高炉炼铁的主要原料，占我国高炉炉料的75%左右的比例，占高炉炼铁成本的70%以上，烧结能耗占吨钢能耗约10%，仅次于炼铁，是钢铁生产的第二能耗大户，烧结矿的质量很大程度决定着高炉技术经济指标，因此抓好烧结生产的质量，降低成本和节能减排，与高炉炼铁的降本增效息息相关。

影响烧结矿的因素是多方面的，既有原燃料的采购和优化配矿的影响，又有烧结生产料层厚度、配碳配水，混合料透气性、台车速度等各工艺参数的影响，还有烧结准确配料、强化制粒、偏析布料和低负压点火等操作的影响，更有烧结矿碱度、品位、SiO₂、MgO、和Al₂O₃等化学成分和矿物组成的影响，总之，影响烧结矿质量的因素是多方面，因此提高烧结生产工艺技术，改善烧结矿质量和提高烧结余热回收利用降低烧结生产成本的关系密切，可以说是全方位的。

烧结生产的能耗主要包括固体燃耗、点火煤气消耗和电耗三个方面，还有少量的蒸汽，压缩空气和水消耗，其中固体燃耗占80%，电力消耗约占15%，煤气消耗约占5%，故降低烧结能耗主要抓降低固体燃料的消耗，烧结生产安装有大功率的抽风风机和冷却风机，每吨

烧结矿要消耗600m³的风量和排放约2000m³的烟气，是耗电大户，烧结机漏风严重，一般都有40%~50%的漏风率，因此节电也是降低烧结成本的重要组成部分。而且从全国的情况看，烧结工序能耗高的和低的相差超过2.5倍，所以烧结节能降本潜力很大。