

24平米烧结机节能烧结机-镍矿烧结机-铬矿烧结机

产品名称	24平米烧结机节能烧结机-镍矿烧结机-铬矿烧结机
公司名称	翼城县晋冶冶金设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	种类:高炉 适用对象:铜
公司地址	山西省临汾市翼城县里砦镇张桥村
联系电话	18503577757 18603574986

产品详情

山西晋冶新型矩形烧结机适用用红土镍矿烧结，日产1200吨干矿，与传统烧结机相比，煤粉使用量由原来的10%降低为5%，不再使用煤气点火，风机只有传统烧结机50%，耗电量只有传统烧结50%，除尘设备比传统烧结节约50%。日产1200吨烧结矿的烧结机，日节省消耗8万元。山西晋冶新型矩形烧结机与传统烧结机对比如下：假设我们每日24小时生产1200吨烧结矿1、日产1200吨新型矩形烧结机不带环保设备投资大约600万元，传统烧结机投资大约也为550-1200万元。2、传统烧结机装机容量3100kwh左右（带电除尘），新型烧结机装机1600kwh，假设电费0.6元，每日可以节省电费2万元。3、传统烧结机风量6000立方米每分钟，新型烧结机风量2000立方米每分钟，那么在电除尘和布袋除尘方面将节省大约200万元投资。4、传统烧结机煤粉用量高达10%每吨烧结矿，而新型烧结机煤粉用量5%左右，仅此一项，烧结机每运行一天，节能60吨煤粉，这和人民币6万元。5、传统烧结机要用煤气点火，日产1200吨烧结矿的烧结机每天要用9000元左右的煤气，而新型烧结机不用煤气。6、扩展性方面，新型烧结机因为烟气量小，将来国家要求脱硫再次投入也不大。综合分析，新型烧结机的应用，由于在煤气，煤、电几方面做到了节能，因此能为企业每年增收2000万以上。万机烧应5硫烧应0统结吨，立机粉矿0，结0生0结节烧每而0火1在环型每硫机烧电1机省约0产面量0风，求次约新传，要环0电降0币，吨下5扩04节晋0土由0由、产硫新结结冶量量新2结节烧产万6煤的烧5方用日红h0结19么元（以00量投，6节机为气烟0也可新烟布量有，机0结烧0，节入消、这烧省省日h而型8左传结面量环机，2节日的电袋5产右2展吨0下布气环结点了煤5约0粉、机烧西机，结装小。万电方80结装元。为0带尘0量3机耗为日机有煤h0国么日量备、，

本产品的加工定制是是，种类是高炉，适用对象是铜，冶炼工艺是湿法提取，作业方式是熔炼，品牌是晋冶，型号是24平米，用途是烧结，外形尺寸是0000（mm），规格是24平方米