

马钢五级HTRB600E高强抗震螺纹钢节能环保

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 马钢五级HTRB600E高强抗震螺纹钢节能环保 |
| 公司名称 | 江苏同力金属制品有限公司 |
| 价格 | 4720.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:马钢 型号:6-50 产地:马鞍山 |
| 公司地址 | 扬中市新坝镇大全路电气工业品城6楼602室（注册地址） |
| 联系电话 | 15705285690 |

产品详情

HTRB600带肋高强钢筋，是屈服强度标准值分别为600Mpa（抗拉强度设计值为520N/mm），代替HRB400普通钢筋（抗拉强度设计值为360/mm）可节省30%-43.7%的用钢量，极大地提高了高强钢筋应用的性价比。据有关部门统计2014年全国钢筋产量达到2.15亿吨。国家住建部和经信委下发的《关于加快应用高强钢筋的知道意见》要求2015年底600Mpa及以上级高强钢筋在建筑工程中使用量达到建筑用钢筋总量的25%以上，可达到5400万吨的用量。全年可节省2530万吨以上的用钢量（以节省率32%计算），减少铁矿石消耗4050万吨，节省标准电煤达1750万吨，减少二氧化碳排放6070万吨。

（1）HTRB600带肋高强钢筋是新一代建筑用钢，与HRB400钢筋相比，具有强度高，延伸性好，抗震性好，安全储备大，混凝土振捣易，防腐性能更佳，综合成本低，施工简便等优点，是引导钢铁与建筑业转型升级具有革命性的新材料，代表未来建筑用钢的方向。

（2）经济价值，应用600Mpa带肋高强钢筋替代HRB400钢筋节省钢筋用量达30%，不仅节约材耗，降低成本，明显降低步筋密度，提高钢筋混凝土结构的抗震强度与抗核冲击波的能力，钢筋综合成本可节约1%以上，优化企业的创新力与核心竞争力。

（3）社会价值，应用600Mpa带肋高强钢筋大幅度减少所耗费的水，煤，电，矿石，焦炭等能源和资源，有利于资源，能源合理有效的使用，同时还减少污染排放，缓解钢筋产品生产所需的交通运输，电力供应等行业的压力。有利于国家减少工业投入，符合国家节能减排的基本国策，促进低碳经济建设和可持续发展战略的实施，为社会带来巨大的效益。