马钢HTRB600螺纹钢6-50现货供应量大优惠支持定轧

产品名称	马钢HTRB600螺纹钢6-50现货供应量大优惠支持 定轧
公司名称	江苏同力金属制品有限公司
价格	.00/个
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

600Mpa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。据权威部门统计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)600Mpa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。

国家产业政策优势

- (1)国家国家工业"十二五"规划和国家住建部,工信部联合下发"推广应用高强钢筋指导意见"中均提出"加速淘汰335兆帕级螺纹钢筋""加强高强钢筋和高强混凝土结构构件抗震性能研究,开展600兆帕及以上螺纹钢筋产品研发"。
- (2)住房和城乡建设部,工业和信息化部下发的关于加快应用高强钢筋的指导意见中提出"加快高强钢筋产品及应用技术研发"
- (3)绿色建筑及绿色工程评价标准均提出"钢筋混凝土结构或混合结构中,钢筋混凝土结构构件受力钢筋使用不低于受力钢筋总量的85%,其中,500Mpa级及以上高强钢筋用量不应低于受力钢筋总量的25%"。
- (4)符合国家节能减排的基本国策。列入《江苏省建设领域"十二五"推广应用新技术和限制,禁止使用落后技术目录》。
- (5) 江苏省高强钢筋应用方案的通知中提到,强化工程建设监督管理,建立高强钢筋应用奖励措施,其中"(二)(七)(八)"条内容如下:"(二)设计单位在工程项目中严格按照相关标准要求设计采用400兆帕级高强钢筋,并积极设计推广500兆帕级高强钢筋。2013年起,新设计的工程项目采用高强钢筋作为设计评优评奖的必备条件,采用500兆帕及以上高强钢筋的设计项目,同等参评条件下,可优先入选:(七)2013年起,在绿色建筑评价标识评审中,将混凝土结构工程采用高强钢筋作为绿色建筑评价标准的控制项内容,(八)2013年起,新设计工程项目采用高强钢筋作为参评"省优秀设计"奖的必要条件,采用500兆帕及以上高强钢筋的工程项目,同等条件下,优先入选。"