

英标工字钢常用型号重量表，Q345C库存报价

产品名称	英标工字钢常用型号重量表，Q345C库存报价
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	4990.00/吨
规格参数	长度:12米 材质:Q235B/Q345C 产地:唐山，山东
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

工字型钢不论是普通型还是轻型的，由于截面尺寸均相对较高、较窄，故对截面两个主轴的惯性矩相差较大，故仅能直接用于在其腹板平面内受弯的构件或将其组成格构式受力构件。对轴心受压构件或在垂直于腹板平面还有弯曲的构件均不宜采用，这就使其在应用范围上有着很大的局限。工字钢广泛地应用于建筑或其他金属结构。

上海国汇实业有限公司批发 英标槽钢，英标H型钢，英标工字钢，英标角钢，欢迎来电订购：021-60953732 曾影 137 6472 2601

英标工字钢 Q235/Q345B 10#*6米 唐钢/日照

英标工字钢 Q235/Q345B 12#*6米 唐钢/日照

英标工字钢 Q235/Q345B 14#*6米 唐钢/日照

英标工字钢 Q235/Q345B 16#*6米 唐钢/日照

英标工字钢 Q235/Q345B 18#*9米 唐钢/日照

英标工字钢 Q235/Q345B 20#A*12米 唐钢/日照/莱钢

英标工字钢 Q235/Q345B 20#B*12米 唐钢/日照/莱钢

英标工字钢 Q235/Q345B 22#A*12米 唐钢/日照/莱钢

英标工字钢 Q235/Q345B 12#*6米 唐钢/日照

英标工字钢 Q235/Q345B 14#*6米 唐钢/日照

英标工字钢	Q235/Q345B	16#*6米	唐钢/日照
英标工字钢	Q235/Q345B	22#A*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	22#B*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	25#A*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	25#B*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	28#A*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	28#B*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	30#A*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	30#B*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	32#A*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	32#B*12米	唐钢/日照/莱钢
英标工字钢	Q235/Q345B	36#A*12米	日照/莱钢/包钢
英标工字钢	Q235/Q345B	36#B*12米	日照/莱钢/包钢
英标工字钢	Q235/Q345B	40#A*12米	莱钢/包钢 特价
英标工字钢	Q235/Q345B	40#B*12米	莱钢/包钢 特价
英标工字钢	Q235/Q345B	45#A*12米	莱钢/包钢 特价
英标工字钢	Q235/Q345B	45#B*12米	莱钢/包钢 特价
英标工字钢	Q235/Q345B	56#A*12米	莱钢/包钢 特价
英标工字钢	Q235/Q345B	56#B*12米	莱钢/包钢 特价
英标工字钢	Q235/Q345B	63#A*12米	莱钢/包钢 特价
英标工字钢	Q235/Q345B	63#B*12米	莱钢/包钢 特价

11月22日，河钢集团与意大利特诺恩集团签署谅解备忘录（MOU），商定双方在氢冶金技术方面开展深入合作，利用世界先进的制氢和氢还原技术，并联手冶京诚共同研发、建设全球首例120万吨规模的氢冶金示范工程。项目将从分布式绿色能源、低成本制氢、焦炉煤气净化、气体自重整、氢冶金、成品热送、二氧化碳脱出等全流程进行创新研发，探索出一条世界钢铁工业发展低碳、甚至“零碳”经济的佳途径，从改变能源消耗结构入手，彻底解决钢铁冶金过程产生的环境污染和碳排放问题，从而引领传统钢铁冶金工艺变革。

当前，在全球“脱碳”大潮的背景下，以减少碳足迹、降低碳排放为中心的传统钢

铁冶金工艺技术变革，已成为钢铁行业绿色发展的新趋势。用氢气代替煤炭，改变能源消耗结构，实现“低碳”甚至“零碳”工艺的产业化，是彻底解决生产过程中环境污染和碳排放问题的技术方向。

河钢集团作为全球规模大的钢铁企业之一，一直致力于用低碳环保技术引领和推动行业绿色发展。近5年来，先后投入200多亿元，实施了覆盖产业全生命周期的绿色行动计划，完成了400多项节能环保项目，关键工序在业内率先达到超低排放标准。在对传统工艺进行节能环保技术改造的同时，积极研究通过变革传统工艺来推动行业绿色发展，加强同国内外科研机构战略合作，探索从改变传统工艺和能源消耗结构入手，彻底解决冶金过程环保和碳排放问题的系统方案。特诺恩集团在基于氢能的新型冶金、二氧化碳捕集与应用等领域创造了独特的技术优势，并积累了大量的氢能应用经验。自2019年7月以来，双方围绕基于氢能的新型冶金技术研发与应用开展了多层次的交流与调研，重点就以氢代碳冶金的关键技术问题、工艺路线、资源和能源条件等内容进行深入交流，达成了合作意向。