

# 欧标槽钢换算表，欧标槽钢EN10025，欧标槽钢米重表

产品名称	欧标槽钢换算表，欧标槽钢EN10025，欧标槽钢米重表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	4870.00/吨
规格参数	长度:12米 材质:Q235B/Q345B 产地:河北，安徽
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

槽钢的原料钢坯为含碳量不超过0.25%的碳结钢或低合金钢钢坯。成品槽钢经热加工成形、正火或热轧状态交货。其规格以腰高(h)\*腿宽(b)\*腰厚(d)的毫米数表示，如100\*48\*5.3，表示腰高为100毫米，腿宽为48毫米，腰厚为5.3毫米的槽钢，或称10#槽钢。腰高相同的槽钢，如有几种不同的腿宽和腰厚也需在型号右边加a b c 予以区别，如25#a 25#b 25#c等。

上海国汇实业有限公司提供欧标槽钢，欢迎来电订购：021-6095 3732 曾影 137 6472 2601

产品型号 UPE 规格 材质 产地

欧标槽钢 UPE 80\*50\*4 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 100\*55\*4.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 120\*60\*5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 140\*65\*5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 160\*70\*5.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 180\*75\*5.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 200\*80\*6 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 220\*85\*6.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢 UPE 240\*90\*7 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPE 270\*95\*7.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPE 300\*100\*9.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPE 330\*105\*11 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPE 360\*110\*12 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPE 400\*115\*13.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北

产品型号UPN 规格 材质 产地

欧标槽钢UPN 30\*15\*4 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 30\*33\*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 40\*20\*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 40\*35\*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 50\*25\*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 50\*38\*5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 60\*30\*6 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 65\*42\*5.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 80\*45\*6 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 100\*50\*6 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 120\*55\*7 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 140\*60\*7 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 160\*65\*8 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 180\*70\*8 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 200\*75\*8.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 220\*80\*9 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 240\*85\*9.5 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 260\*90\*10 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 280\*95\*10 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北  
欧标槽钢UPN 300\*100\*10 Q235/Q345B 济钢, 鞍钢, 河北

欧标槽钢UPN 320\*100\*14 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPN 350\*100\*14 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPN 380\*102\*13.5 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

欧标槽钢UPN 400\*110\*14 Q235/Q345B 济钢，鞍钢，河北

## “风能炼钢”或年底实现

美国CNBC网日前报道称，全美首座风能供电的炼钢厂预计将于今年底投产运营。这座耗资2.5亿美元的“风能炼钢厂”归美国第二大钢铁公司纽柯（Nucor）所有，厂址位于密苏里州塞达利亚（Sedalia），该公司将利用风电驱动电弧炉，将废钢熔化进而将其转变为新的再生钢。

纽柯在一份声明中表示，公司一直在寻找提高能源效率以减少对环境负面影响的方法，对于即将成为美“风能炼钢者”感到高兴。风电正逐渐成为主要的清洁供电方式之一，可以承担包括钢筋轧制在内等一系列电力需求庞大业务的供电工作。

据了解，纽柯与密苏里州公用事业公司Evergy达成的75兆瓦电力购买协议，是促使这座“风能炼钢厂”诞生的主因。美国中西部地区风能资源相对丰富，这使得密苏里州、内布拉斯加州、堪萨斯州等州的风力发电竞争优势十分凸显，与日渐衰败的煤炭和低成本天然气相比，其可以无限供应干净且便宜的风电。

纽柯初并没有以“风电运营炼钢厂”为目标，而是以“靠近废钢资源”和“终用途客户”为主，但密苏里州长期、固定且便宜的风电价格太有吸引力，加上纽柯追求可持续发展目标，该公司终选择在密苏里州“安家落户”，并强调“干净且便宜的电价”对炼钢产业至关重要。