

美标槽钢C3-C15全规格销售

产品名称	美标槽钢C3-C15全规格销售
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	6940.00/吨
规格参数	规格:齐全 材质:A36/A572 产地:欧洲/东南亚
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

美标槽钢C3-C15全规格销售

美标槽钢	C3*4.1	A36/A572/A992/A588	美标MC6*12
美标槽钢	C3.5	A36/A572/A992/A588	美标MC6*15.1
美标槽钢	C3*6	A36/A572/A992/A588	美标MC6*16.3
美标槽钢	C4*5.4	A36/A572/A992/A588	美标MC7*19.1
美标槽钢	C4*7.25	A36/A572/A992/A588	美标MC7*22.7
美标槽钢	C5*6.7	A36/A572/A992/A588	美标MC8*8.5
美标槽钢	C5*9	A36/A572/A992/A588	美标MC8.18.7
美标槽钢	C6*8.2	A36/A572/A992/A588	美标MC8*20
美标槽钢	C6*10.5	A36/A572/A992/A588	美标MC8*21.4

美标槽钢	C6*13	A36/A572/A992/A588	美标MC8*22.8
美标槽钢	C7*9.8	A36/A572/A992/A588	美标MC9*23.9
美标槽钢	C7*12.25	A36/A572/A992 /A588	美标MC9*25.4
美标槽钢	C7*14.75	A36/A572/A992/A588	美标MC10*6.5
美标槽钢	C8*11.8	A36/A572/A992/A588	美标MC10*8.4
美标槽钢	C8*13.75	A36/A572/A992 /A588	美标MC10*22
美标槽钢	C8*18.75	A36/A572/A992 /A588	美标MC10*25
美标槽钢	C9*13.4	A36/A572/A992/A588	美标MC10*28.5
美标槽钢	C9*15	A36/A572/A992 /A588	美标MC10*33.6
美标槽钢	C9*20	A36/A572/A992/A588	美标MC10*41.1
美标槽钢	C10*15.3	A36/A572/A992 /A588	美标MC12*10.6
美标槽钢	C10*20	A36/A572/A992/A588	美标MC12*14.3
美标槽钢	C10*25	A36/A572/A992/A588	美标MC12*31
美标槽钢	C10*30	A36/A572/A992/A588	美标MC12*35
美标槽钢	C12*20.7	A36/A572 /A992 /A588	美标MC12*40
美标槽钢	C12*25	A36/A572/A992/A588	美标MC12*50
美标槽钢	C12*30	A36/A572/A992/A588	美标MC13*50

美标槽钢 C15*33.9 A36/A572/A992 /A588 美标MC18*42.7

美标槽钢 C15*40 A36/A572/A992 /A588 美标MC18*51.9

美标槽钢 C15*50 A36/A572/A992/A588 美标MC18*58

进入2021年以来，北大先锋变压吸附制氧业务延续猛增态势。截至2021年7月，北大先锋累计中标变压吸附制氧项目25个，制氧总规模约达300,000Nm³/h，其中70%项目规模在5000Nm³/h以上，包括多个25000Nm³/h以上超大型VPSA制氧项目。这标志着北大先锋在中大型VPSA制氧市场充分占据主导优势，并且在市场需求的牵引下，持续多年不断推动超大型VPSA制氧设备的成熟工业化应用战略取得了日益显著的效果。

——北大先锋应华菱涟钢要求，于短短数月之内建成了62500Nm³/hVPSA制氧装置，成为全球范围内正在运行的应用于高炉富氧炼铁的大变压吸附制氧设备。超大VPSA制氧机组顺利投产后不久，在距离涟钢100多公里之外的衡钢、湘钢厂区内，北大先锋技术方案获得两家企业专家组的一致认可，而后顺利与衡钢、湘钢各签署一套25000/80型制氧装置供货合同，以进一步实现钢铁生产降本增效。至此，华菱集团下属的三大钢铁企业均配备了北大先锋制氧装置，合计产氧规模超10万Nm³/h。

据了解，近年来钢铁企业对于变压吸附制氧在高炉富氧喷煤应用的成熟度、稳定性、可靠性越来越趋于普遍认同，这得益于工艺水平的不断优化、用户企业的勇于创新、技术团队的深入探索，从而促进了变压吸附行业向好向快发展。

——2021年初，北大先锋相继签约了多个有色冶炼配套制氧项目，其中具有典型意义的是在青海省格尔木市建设的项目，当地海拔高度2800米，VPSA制氧装置设计规模为4100/93，压力0.7MPa。高海拔制氧项目对设备的选型配置要求更高、工艺指标达成难度更大。该项目于2021年7月完工并顺利通过了设备性能测试，实际产氧量4222Nm³/h，产品氧纯度达93.67%，各项指标均远超设计值。

大力开拓环保业务

除钢铁、有色行业外，北大先锋还在今年陆续获得多个固废处理行业订单，建设多套VPSA制氧设备，均用于废钢、废有色金属等再生资源的回收利用，为不同类型的熔炼炉提供连续稳定、性价

比高的工业氧气。

与此同时，北大先锋大力开拓环保业务，依靠特有的技术优势，在钢铁超低排放领域形成了强有力的业绩增长点。今年3月份，北大先锋中标河北唐银钢铁精脱硫项目。该项目两座高炉炉容为1500m³，高炉煤气处理量均为400000Nm³/h，原煤气总硫浓度为200mg/Nm³，采用北大先锋自主开发的全干法水解加脱硫工艺，净化后尾气中的总硫含量小于10mg/Nm³，不产生二次污染。目前，该项目处于工程设计阶段，预计今年9月份正式开工建设，投产后将为河北唐银钢铁退城搬迁项目增添助力，加快建设绿色化、智能化、品牌化的新一代流程钢厂