

# 塔式起重机欧标槽钢UPN300型号表

产品名称	塔式起重机欧标槽钢UPN300型号表
公司名称	上海欣榕商贸有限公司
价格	5250.00/吨
规格参数	品牌:日照 型号:UPN300*100*1 产地: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

## 产品详情

在碳中和国策引领下，风能发电行业具有30年持续增长的确定性前景。欧标槽钢，欧标角钢，美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，美标角钢，日标角钢，日标槽钢等外标型钢现货供应。欢迎来电来访洽谈业务代表：黄剑波根据2020年12月国务院发布的《新时代的中国能源发展》白皮书，国家把非化石能源放在能源发展优先位置，大力推进低碳能源替代高碳能源、可再生能源替代化石能源。并将继续坚定不移推进能源革命，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。因此扩大以风能为代表的非化石能源的消纳比例、构建新能源为主体的新型电力体系，是实现碳中和、碳达峰的必由之路。根据国信证券研报，预计2050年我国风电和光伏年发电量将达到10万亿千瓦时，其中风电发电量不低于5亿千瓦时，对应风电装机规模至少2500GW以上，较目前280GW左右有极大的成长空间。

产品序号	规格 (mm)	材质	长度
01欧标槽钢	UP50*25*5	S275JR/S355JR	12米
02欧标槽钢	UPN50*38*5	S275JR/S355JR	12米
03欧标槽钢	UPN60*30*6	S275JR/S355JR	12米
04欧标槽钢	UPN65*42*5.5	S275JR/S355JR	12米
05欧标槽钢	UPN80*45*6	S275JR/S355JR	12米
06欧标槽钢	UPN100*50*6	S275JR/S355JR	12米
07欧标槽钢	UPN120*55*7	S275JR/S355JR	12米
08欧标槽钢	UPN140*60*7	S275JR/S355JR	12米

09	欧标槽钢	UPN160*65*8	S275JR/S355JR	12米
10	欧标槽钢	UPN180*70*8	S275JR/S355JR	12米
11	欧标槽钢	UPN200*75*8.5	S275JR/S355JR	12米
12	欧标槽钢	UPN220*80*9	S275JR/S355JR	12米
13	欧标槽钢	UPN240*85*9.5	S275JR/S355JR	12米
14	欧标槽钢	UPN260*90*10	S275JR/S355JR	12米
15	欧标槽钢	UPN280*95*10	S275JR/S355JR	12米
16	欧标槽钢	UPN300*100*10	S275JR/S355JR	12米
17	欧标槽钢	UPN320*100*14	S275JR/S355JR	12米
18	欧标槽钢	UPN350*100*14	S275JR/S355JR	12米
19	欧标槽钢	UPN380*102*13.5	S275JR/S355JR	12米
20	欧标槽钢	UPN400*110*14	S275JR/S355JR	12米

产品序号	规格 (mm)	材质	长度
01	欧标槽钢 UPE80*50*4	S275JR/S355JR	12米
02	欧标槽钢 UPE100*55*4.5	S275JR/S355JR	12米
03	欧标槽钢 UPE120*60*5	S275JR/S355JR	12米
04	欧标槽钢 UPE140*65*5	S275JR/S355JR	12米
05	欧标槽钢 UPE160*70*5.5	S275JR/S355JR	12米
06	欧标槽钢 UPE180*75*5.5	S275JR/S355JR	12米
07	欧标槽钢 UPE200*80*6	S275JR/S355JR	12米
08	欧标槽钢 UPE220*85*6.5	S275JR/S355JR	12米
09	欧标槽钢 UPE240*90*7	S275JR/S355JR	12米
10	欧标槽钢 UPE270*95*7.5	S275JR/S355JR	12米
11	欧标槽钢 UPE300*100*9.5	S275JR/S355JR	12米

在产品质量、产能布局、技术水平方面具备较强的竞争优势，与各风电主机制造商及风电场业主建立了较为密切的合作关系，将充分受益于风电行业发展。根据公司披露，目前公司正加快产能布局，为风电平价市场做准备。陆上风电方面，公司内蒙古、商都塔筒生产基地已于今年一季度正式投产，目前正在

紧张的爬坡生产中，2021年下半年，公司规划新建濮阳塔筒厂，设计产能为12万吨，有利于提高公司在三北地区陆上风塔的供应能力，长期来看有利于实现公司2025年中长期目标；叶片方面，2021年3月，公司通过现金+股票的方式收购了苏州天顺20%的股权，完成对苏州天顺全资控股，提高公司在叶片板块的把控力度，河南叶片生产基地计划已正式投产；海上风电方面，德国海工基地、江苏射阳海工智造项目仍在稳步推进中。天顺风能扩张路径清晰，随着风电迈入平价时代，公司将凭借交付质量和规模效应产生的成本优势，进一步提高市场占有率。