

## 风力发电塔座使用 欧标（不等边）角钢规格

产品名称	风力发电塔座使用 欧标（不等边）角钢规格
公司名称	上海欣榕商贸有限公司
价格	4990.00/吨
规格参数	品牌:唐钢 材质:S235JR 规格:50 × 30 × 4
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

钢铁生产商浦项钢铁及其附属公司将支持其计划，发展在韩国西北部仁川附近水域的海上风电项目。

沃旭能源公司希望在该地区开发多达1.6千兆瓦的海上风力，该公司说这些设施可能在2026年或2027年投入使用。这个时间取决于一些条件，包括许可证、承购协议和终投资决定。

上海欣榕商贸批发日标钢材、英标钢材、欧标钢材、美标钢材、球扁钢、L型钢、电梯轨道钢、各种进口钢材现货 欢迎来电咨询黄经理。

#### 欧标不等边角钢规格表

欧标规格 理重 (KG/M) 材质 长度

30 × 20 × 3 1.11 S275JR 6/9米

30 × 20 × 4 1.45 S275JR 6/9米

40 × 20 × 4 1.77 S275JR 6/9米

40 × 25 × 4	1.93	S275JR	6/9米
45 × 30 × 3	1.72	S275JR	6/9米
45 × 30 × 4	2.77	S275JR	6/9米
50 × 30 × 4	2.41	S275JR	6/9米
50 × 30 × 5	2.96	S275JR	6/9米
50 × 40 × 4	2.71	S275JR	6/9米
50 × 40 × 5	3.35	S275JR	6/9米
60 × 30 × 5	3.37	S275JR	6/9米
60 × 30 × 6	3.99	S275JR	6/9米
60 × 40 × 5	3.76	S275JR	6/9米
60 × 40 × 6	4.46	S275JR	6/9米
60 × 40 × 7	5.14	S275JR	6/9米
65 × 50 × 5	4.35	S275JR	6/9米
65 × 50 × 6	5.16	S275JR	6/9米
65 × 50 × 7	5.97	S275JR	6/9米
65 × 50 × 8	6.75	S275JR	6/9米
65 × 50 × 9	7.52	S275JR	6/9米

还有更多欧标角钢规格欢新老客户迎来电详谈

欧标方管

80\*80\*5 80\*80\*6 80\*80\*12

100\*100\*5 120\*120\*6 120\*120\*10

140\*140\*6 140\*140\*8 140\*140\*10

160\*160\*5 160\*160\*6 160\*160\*12

180\*180\*6 180\*180\*10 180\*180\*12 180\*180\*14

200\*200\*8 200\*200\*10 200\*200\*14 200\*200\*16

300\*300\*8 300\*300\*10 300\*300\*14 300\*300\*16

350\*350\*8 350\*350\*10 350\*350\*14 350\*350\*16

400\*400\*8 400\*400\*12 400\*400\*14 400\*400\*16

执行标准：EN10025 材质：s235 S275J0

产品状态：定制、现货

从大的方面来看，韩国当局希望在2030年之前开发12千兆瓦的海上风力发电能力。

周四宣布的谅解备忘录建立在两家公司现有的关系上，浦项已经向沃旭能源提供了超过10万吨的钢材。此外，浦项钢铁和沃旭能源将对未来的可再生氢气合作进行“可行性研究”。

国际能源署（IEA）将氢气描述为一种“多功能的能源载体”，该能源具有多样化的应用，可以部署在工业和运输等部门。

氢气可以通过多种方式生产。一种方法包括使用电解，用电流将水分裂成氧气和氢气。如果该过程中使用的电力来自可再生资源，如风能或太阳能，那么这种就叫做绿色氢气。