

Q345B大型卷制法兰生产厂家

产品名称	Q345B大型卷制法兰生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

河北禹拓管道装备有限公司（张经理：13582724391）产品简介：风电法兰也叫风电塔筒法兰，焊接于风电塔筒两端，用于两段风电塔筒之间的连接以及与地基的固定。1、风电法兰公司不但生产陆上风电法兰，同时还是业内*早一批从事海上风电配套产品生产的企业，目前公司已成功研发海上风电3.0MW、3.6MW和5.0MW用塔筒法兰制造工艺，已成功给我国*座海上风场——上海东海大桥风电场3.6MW和5.0MW风机配套了塔筒法兰，给江苏南通海上风电场3.0MW风机配套了塔筒法兰。公司按照某国际大型风电制造商的技术标准，正在试制7MW海上风电塔筒法兰。为了扩大公司在海上风电装备领域的优势，提升公司核心竞争力，公司技术研发人员正在进一步研发更大兆瓦的海上风电塔筒用法兰、海上风电齿轮箱齿坯、海上风电主机箱连接法兰等新产品。2、工程机械行业配套零部件主要是环形锻件和自由锻件，产品包括回转支承套圈、传动齿坯以及其他自由锻件等。3、金属压力容器用大型环锻件。金属压力容器是指盛装气体或者液体，承载一定压力的金属密闭设备。按照在工艺流程中的作用，划分为反应容器、换热容器、分离容器和储存容器四大类。金属压力容器一般由筒体、封头、法兰、密封元件、开孔和接管、支座、安全装置、仪表等八大部分构成容器本体。广泛应用于石油化工、能源、科研和军工等行业。风电塔筒法兰是风电塔筒的关键连接件、支撑件和受力件，是风力发电设备的重要部件，对生产制造有很严格的要求。先把中板割成合适的条子，条子的长短根据大型法兰的规格而定。然后用卷环机卷制成圆圈，用焊条把接口处焊接牢固，焊口处要进行X光谱检验。再用压力机将其压平，再用车床进行加工水线、倒角等工艺，后是用分度盘配合钻孔机进行螺栓孔的打孔的加工。在打螺栓孔的时候是不可以把螺栓孔打在有焊口的地方的。卷制有冷卷与热卷之分的。加工成圆圈之后，再加工水线,螺栓孔、止口等工序。这样一般为大型法兰，一次成型可以做到7米的。以板式平焊法兰居多,连接方式为焊接。如果用分段生产的生产工艺，则可以做到12米15米或者更大的规格。此类法兰有很好的质量保证。因为原材料是中板,密度好。卷制法兰的接口处的焊接工艺是重中之重，要做X光或者超声波拍片探伤处理。接口处做好了，整个法兰的材质就没有问题了。相对而言，厚度薄、重量轻、产品的单边窄、有一些密封槽的加工的产品的价格就高一些，而一些厚，重量重、没有非常繁琐的加工工艺的卷制法兰的价格就要低一些。在进行螺栓孔的加工时，是不允许把螺栓孔打到有焊口的地方的。