

G300澳标方矩管规格尺寸定制表(AS标准)

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | G300澳标方矩管规格尺寸定制表(AS标准) |
| 公司名称 | 上海欣榕商贸有限公司 |
| 价格 | 4980.00/吨 |
| 规格参数 | 材质:G300 型号:100 产地:鞍山 |
| 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

G300澳标方矩管规格尺寸定制表(AS标准)

澳标矩形管规格 材质 执行标准 长度(米)

50*30*3-6 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

60*40*3-6 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

70*50*4-6 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

80*50*4-8 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

90*60*5-10 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

100*60*5-10 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

120*80*5-12 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

150*100*6-12 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

200*150*5-15 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

210*160*5-15 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

230*180*5-15 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

250*200*5-12 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

300*250*6-16 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米
350*300*5-15 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米
400*300*5-18 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米
450*350*8-15 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米
500*400*8-16 C250/300/350 AS/NZS 6米/9米/12米

澳标方管

50 × 50 × 4 60 × 60 × 5 70 × 70 × 5-12
80 × 80 × 5 90 × 90 × 6 90 × 90 × 8 90 × 90 × 10
100 × 100 × 5 100 × 100 × 8 100 × 100 × 12
150 × 150 × 6 160 × 160 × 10 180 × 180 × 12
200 × 200 × 5-16 250 × 250 × 6-10
300 × 300 × 5/6/8/10/12/14/16
350 × 350 × 5/6/8/10/12/14/16
400 × 400 × 5/6/8/10/12/14/16
500 × 500 × 10 500 × 500 × 16 500 × 500 × 18

根据三峡如东海上换流站效果示意图，记者了解到，换流站由上部模块和下部导管架两部分组成。上部模块为一座6层钢结构建筑，总重约2.2万吨；下部导管架采用分体式导管架，两片导管架间距62米，通过12根钢管桩固定在海床上，总重约8900吨。

在上部6层钢结构建筑中，每层均布置相应的设备房室。三峡能源江苏分公司总工程师刘宇告诉记者，换流站内海陆换流站联接变、电抗器、站用变等主要电气设备均采用国产品牌。除此以外，可关断器件(IGBT)作为柔性直流技术的核心部件，长期以来被国外垄断，三峡如东项目批量使用国产IGBT部件，实现海上风电主电气设备的自主可控。

三峡如东海上换流站下部导管架基础是目前国内建造的大体量海上风电导管架。导管架采用分体式桁架结构，其定位对海况要求、施工工艺要求均极高。在经过数种施工方案比选、数轮专家评审后，终选用“搁置平台精确定位安放”创新施工工艺，实现了施工偏差远小于设计要求的目标。