

英标方管、欧标方管50*100尺寸换算公式

产品名称	英标方管、欧标方管50*100尺寸换算公式
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5250.00/吨
规格参数	规格:欧标方管50*100 厂家:江苏/山东/天津 运输:汽车/轮船
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

S235JR材质欧标方管50*100尺寸换算公式型钢资讯： 互换性好：尺寸，管件标准、替换简易。 外观及内壁平整光滑，单纯从产品的外表效果来看，外观流畅美观；从风管性能的角度来看，由于内壁平滑、流线型好，使得风管的风阻力小。欧标方管执行标准：EN10210标准，材质：S235/S275/S355(JR/J0/J2) 美标方管执行标准：ASTM标准,材质：A36/A572GR50/A992，A500/A588日本角方管执行标准：JIS标准,材质：SS400欧标方管、日标方管、美标方管规格型号表

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢、日标钢板 品名规格型号 材质产地欧标方管、日标方管、美标方管 50*50*3mm-5mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 50*100*3mm-6mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 75*75*3mm-8mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 60*60*3mm-5mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 60*80*3mm-6mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 70*70*3mm-6mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 75*150*4mm-8mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 80*80*3mm-6mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 100*100*4mm-10mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 125*125*4mm-10mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 130*130*4mm-10mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 150*150*5mm-12mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 120*200*5mm-12mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 100*150*4mm-10mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 160*80*4mm-10mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 100*200*4mm-12mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 200*200*5mm-12mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 200*300*6mm-14mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 200*250*6mm-12mm S235JR/SS400/A36
 江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 250*250*6mm-12mm S235JR/SS400/A36

江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 300*300*6mm-16mm S235JR/SS400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 350*350*6mm-16mm S235JR/SS400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 400*400*6mm-16mm S235JR/SS400/A36
江苏/山东/天津欧标方管、日标方管、美标方管 300*400*6mm-16mm S235JR/SS400/A36 江苏/山东/天津

欧标美标日标方管3、进行煤气作业时，煤气作业人员佩带便携式煤气报警器，并派专人监护。冶金矿产：分类：安规分类：1.1：UL/CUL（CSA）（美，加）：主要线种有：SPT-SPT-SVT、SJT、112468等。VDE（德国）（VCEBEKEMA-KEUR）1.3：CCC（国标）线种主要有：52（RVV）、53（RVV）等。PSE（日本）线种主要有：VFCVCTVCTFK等。SAA及其它一些小区域的标准线和非标线。依结造：2.1:缘线（只有一层绝缘体的线）如：SPT-17等。2:(二层以上绝缘体的线)。如：SJT、HO3VVH2-1185等。依电气性能：3.1：电线、电缆：SVT、SPT-HO3VVH2-F等。电子线：112461185等。结构分类：导体(金属部分):1.1：导体材料:铜、铝、铁、银、金、光纤等；其中铜材的使用广，且电源线主要以软退火铜线为主。铜线又分为裸铜线（AS），镀锡铜线（TS）。导体结构：分组合导体和单支导体（导体的直径依据各安规的要求不同有不同要求）。3：导体电阻：UL/CUL标准：2 长1m。截面积1mm²的软铜标准电阻为.17241。VDE/CCC标准：2 长1m。截面积1mm²的软铜标准电阻为.195。绝缘体(胶体部分)：2.1：绝缘体材料：纸、棉、漆、塑料、橡胶、云母等；其中塑料在电线中使用广。塑料主要有PVC（聚氯）、PE（聚）、PP（聚丙烯）等。绝缘电阻：UL/CULF规定线材绝缘体的绝缘电阻为：2，5VDC，2.5M / 1KFT。