

湖南S355JR欧标角钢尺寸公差表

产品名称	湖南S355JR欧标角钢尺寸公差表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5150.00/吨
规格参数	材质:S355JR 执行标准:EN10025 品牌:安钢、莱钢、山钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

湖南S355JR欧标角钢尺寸公差表 欧标型钢：中厚板的冷态可成形性与材料的屈服强度和伸长率有直接关系。屈服强度值愈低，产生永久变形所需的应力愈小；伸长率值愈高，高的延展性可以允许承受大的变形量而不致断裂。对用于建筑结构、桥梁及机械结构件的钢板，为防止构件断裂，要求钢板材料具有特点的抗拉强度，而为防止构件变形，又要求钢板材料具有一定的屈服强度，因此对这类用途的钢材都要求规定抗拉强度、屈服强度的值或范围值。对用于承受冲击负荷变形，船舶、桥梁、石油、天然气管线用钢板，为防止其使用中发生脆性断裂，又要求其具有一定足够高的冲击韧性-冲击功值。

欧标角钢尺寸表：欧标角钢 20x20x3 0.88
莱钢/日照/马钢 欧标角钢 90x90x7 9.61 莱钢/日照/马钢
欧标角钢 25x25x3 1.12 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
90x90x8 10.9 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 25x25x4 1.45
莱钢/日照/马钢 欧标角钢 90x90x9 12.2 莱钢/日照/马钢
欧标角钢 30x30x3 1.36 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
90x90x10 13.4 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 30x30x4 1.78
莱钢/日照/马钢 欧标角钢 100x100x8 12.2 莱钢/日照/马钢
欧标角钢 35x35x4 2.09 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
100x100x10 15 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 35x35x5 2.57
莱钢/日照/马钢 欧标角钢 100x100x12 17.8 莱钢/日照/马钢
欧标角钢 40x40x4 2.42 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
110x110x6 10.2 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 40x40x5 2.97
莱钢/日照/马钢 欧标角钢 110x110x8 13.4 莱钢/日照/马钢
欧标角钢 40x40x6 3.52 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
110x110x10 16.6 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 45x45x3 2.09
莱钢/日照/马钢 欧标角钢 110x110x12 19.7 莱钢/日照/马钢
欧标角钢 45x45x4 2.74 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
120x120x8 14.7 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 45x45x4.5 3.06
莱钢/日照/马钢 欧标角钢 120x120x10 18.2 莱钢/日照/马钢
欧标角钢 45x45x5 3.38 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

120x120x12 21.6 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
 45x45x6 4.0 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 120x120x14
 25 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
 45x45x7 4.6 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 120x120x16
 28.3 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 50x50x4 3.06
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 130x130x8 16 莱钢/日照/马钢
 欧标角钢 50x50x5 3.77 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
 130x130x10 19.8 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 50x50x6 4.47
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 130x130x12 23.6 莱钢/日照/马钢
 欧标角钢 50x50x7 5.15 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
 130x130x14 27.2 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 50x50x8 5.82
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 130x130x16 30.8 莱钢/日照/马钢
 欧标角钢 50x50x9 6.47 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
 140x140x10 21.4 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 55x55x4 3.38
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 140x140x12 25.4 莱钢/日照/马钢
 欧标角钢 55x55x5 4.18 莱钢/日照/马钢 欧标角钢
 140x140x14 29.4 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 55x55x6 4.95
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 140x140x16 33.3 莱钢/日照/马钢 冶金矿产:0

年代末，第二次石油危机的出现，加快了高炉喷煤技术的研究和发展，特别是欧洲和日本更是在实际应用上取得了重大突破。到90年代初，欧洲和日本已有小部分高炉月均喷煤比超过了200kg/t的大关。从20世纪60年代开始应用高炉喷煤，发展到70年代，我国高炉喷煤技术以其资源广、喷吹量大、效益高而受到钢铁界的关注，高炉喷煤普及率和喷煤量在上一度处于水平。在80年代后期，我国高炉平均喷煤比在50kg/t~60kg/t，这是因为受配煤设备、自动化计量手段以及煤炭质量较差等问题的影响。

湖南S355JR欧标角钢尺寸公差表