

欧标四边切中板尺寸公差表80mm钢板

产品名称	欧标四边切中板尺寸公差表80mm钢板
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4950.00/吨
规格参数	牌号/材质:S235、S275、S355 用途:锅炉设备、船舶设备、建筑钢结构 品牌:山钢日照、鞍钢、南钢
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

欧标四边切中板尺寸公差表80mm钢板 欧标标钢板：其热量是由两部分组成：物理显热：通过降低烟温来实现，排烟温度可控制在7~8℃。经过测试，降低烟温2~5℃，可锅炉热效率1~3%；汽化潜热：通过水蒸气冷凝成水的相变来实现，经过测试可锅炉热效率3~5%。两者综合可锅炉热效率3~8%。燃气锅炉本身的热效率已经达到9%，如再通过改造锅炉本体来热效率将得不偿失，事倍功半。通过采用烟气冷凝热能回收系统，在不影响锅炉本身热效率的前提下，再锅炉热效率3~8%，将是一种投入、收益的节能方式。

3燃气供热节能技术三：供暖系统水力平衡供暖系统能耗的高低，不仅取决于热源，而且与整个管网系统有关。在供暖系统中，普遍存在着水力失调的问题，水力失调造成系统冷热不均，距离热源较远的用户，室内温度较高，距离远的用户室内温度偏低。为保证远端用户室内温度，不得不管网供水温度和加大循环水量，不但很难保证供暖质量，而且造成巨大浪费。通过实际测试，往往近端用户单位是远端用户单位的数倍，为使远端用户达到16℃，近端用户室温已经超过22℃，甚至开窗户造成能源浪费。

欧标中板/薄板规格表：	欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-A3
	欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-A3

欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	28	28*2000*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	30	30*2500*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	32	32*2200*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	35	35*2000*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	36	36*2400*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	38	38*2200*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	40	40*2500*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	45	45*2200*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	50	50*2200*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	55	55*2200*L	S235/275/355-A3
欧标美标钢板	60	60*2500*L	S235/275/355-A3

欧标热轧卷板： 18mm园棒经淬火、回火后，中心的硬度达37HRC，因此2CrMnTi材料适用于制造模数不大于12的齿轮。CrNi2Mo材料直径 6mm园棒，经淬火、回火后表面硬度 35HRC，1/2R处 3HRC，中心部分硬度为27HRC左右。直径 25mm园棒经淬火、回火后表面硬度 39HRC，1/2R处 37HRC，中心部分硬度为36HRC左右。因此对要求高速(低速)重载和安全可靠运行的齿轮就选用2CrNi2Mo材料，对低速重载、大截面的齿轮，可选用淬透性更好的材料，如17CrNiMo6（国产17Cr2Ni2Mo）、18Cr2Ni4W18CrMnNiMo2Cr2Ni4A等。