

欧标钢板(S355J2)钢结构厂房应用

产品名称	欧标钢板(S355J2)钢结构厂房应用
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4670.00/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

欧标钢板(S355J2)钢结构厂房应用 欧标标钢板：4HOTLINK的详细情况HOTLINK的最重要之处在于与下游的炼钢设备的运转时间的匹配。电炉炼钢设备是周期(间歇)运转，其定期维护的时间安排与上游的直接还原炼铁装置不同，如何与基本上是连续运行的直接还原炼铁装置协调？这对提高装备总体的综合生产率至为重要。首先，为了与间歇运行的炼钢设备(电炉)的运行相匹配而设置的是高温还原铁贮存罐。

由竖炉排出的高温还原铁一度贮存到贮存罐里，抵消与间歇运行的下游的炼钢设备(电炉)运行的时间差异。

欧标中板/薄板规格表：	欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-
	欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-
	欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-
	欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-
	欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-
	欧标美标钢板	28	28*2000*L	S235/275/355-

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

欧标热轧卷板：一般小型机则采用PLC控制，由于PLC具有较强的抗干扰能力及控制功能强等特点，容易实现对电子束焊机的可靠控制。压电源的主电路系统和参数高压电源的系统框图如图1所示，其主电路如图2所示。它主要由以下电路组成。1EMC滤波电路开关电源工作时会产生传导噪声返回到市电网络，影响电源控制电路的正常工作，并对其它的电器设备产生干扰，因此必须加以克服[2]。本电源采用EMC滤波电路，主要由L和C组成的电源线路滤波器，包括差模和共模电路，能有效差模和共模噪声。2可控整流电路可控整流电路由集成一体化智能调压模块组成，电感L1和电容C3组成滤波电路以获得较为平稳的直流电压，Rc和Rd组成精密的反馈取样电路，确保输出电压在控制电路的作用下保持稳定。G逆变电路逆变电路由半桥电容IG、高压变压器、保护元件等组成。IG为富士公司的快速系列模块，其型号为1MB H6-1。T为高压变压器，经IG逆变后的方波电压经高压变压器升压到4kV左右的高频交流电压。