

英标H型钢UB254-457钢结构承重支架

产品名称	英标H型钢UB254-457钢结构承重支架
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5010.00/吨
规格参数	材质:S355JR 执行标准:EN10034 产地:日照、马钢
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

英标H型钢UB254-457钢结构承重支架 英标型钢：316LN是核电主管道用不锈钢可选择的钢种。含N的316LN钢在力学性能和耐晶间应力腐蚀性能方面基本可以满足主管道选钢要求。316LN热加工困难，焊接难度大，所以一般在制造的过程中用整体锻件来代替焊接件。铸态316LN组织比较粗大，存在着严重的枝晶偏析和区域偏析现象，由于铁素体和奥氏体在高温下具有不同的力学、物理性能，大大降低了钢锭开坏时的热变形塑性。所以316LN铸态奥氏体不锈钢在热锻前一般需要进行固溶处理，保证在热锻过程中组织的均匀性以及热变形塑性。

英标H型钢尺寸表：	UC152*152*23	152.4*152.2*5.8*6.8	23
	UC152*152*30	157.6*152.9*6.5*9.4	30
	UC152*152*37	161.8*154.4*8*11.5	37
	UC203*203*46	203.2*203.6*7.2*11	46.1
	UC203*203*52	206.2*204.3*7.9*12.5	52
	UC203*203*60	209.6*205.8*9.4*14.2	60
	UC203*203*71	215.8*206.4*10*17.3	71
	UC203*203*86	222.2*209.1*12.7*20.5	86.1
	UC254*254*73	254.1*254.6*8.6*14.2	73.1
	UC254*254*89	260.3*256.3*10.3*17.3	88.9
	UC254*254*107	266.7*258.8*12.8*20.5	107.1
	UC254*254*132	276.3*261.3*15.3*25.3	132
	UC254*254*167	289.1*265.2*19.2*31.7	167.1
	UC305*305*97	307.9*305.3*9.9*15.4	96.9
	UC305*305*118	314.5*307.4*12*18.7	117.9
	UC305*305*137	320.5*309.2*13.8*21.7	136.9
	UC305*305*158	327.1*311.2*15.8*25	158.1
	UC305*305*198	339.9*314.5*19.1*31.4	198.1

UC305*305*240	352.5*318.4*23*37.7	240
UC305*305*283	365.3*322.2*26.8*44.1	282.9
英标H型钢型号表：	UB127*76*13	127*76*4*7.6
	UB152*89*16	152.4*88.7*4.5*7.6
	UB178*102*19	177.8*101.2*4.8*7.6
	UB203*102*23	203.2*101.8*5.4*7.6
	UB203*133*25	203.2*133.2*5.7*7.6
	UB203*133*30	206.8*133.9*6.4*7.6
	UB254*102*22	254*101.6*5.7*6.3
	UB254*102*25	257.2*101.9*6*6.3
	UB254*102*28	260.4*102.2*6.3*6.3
	U254*146*31	251.4*146.1*6*6.3
	UB254*146*37	256*146.4*6.3*6.3
	UB254*146*43	259.6*147.3*7.2*6.3
	UB305*102*25	305.1*101.6*5.8*6.3
	UB305*102*28	308.7*101.8*6*6.3
	UB305*102*33	312.7*102.4*6.6*6.3
	UB305*127*37	304.4*123.4*7.1*6.3
	UB305*127*42	307.2*124.3*8*6.3
	UB305*127*48	311*125.3*9*6.3
	UB305*165*40	303.4*165*6*10.1
	UB305*165*46	306.6*165.7*6.7*10.1
	UB305*165*54	310.4*166.9*7.9*10.1
	UB356*127*33	349*125.4*6*8.5
	UB356*127*39	353.4*126*6.6*8.5
	UB356*171*45	351.4*171.1*7*9.5
	UB356*171*51	355*171.5*7.4*9.5
	UB356*171*57	358*172.2*8.1*9.5
	UB356*171*67	363.4*173.2*9.1*9.5
	UB406*140*39	398*141.8*6.4*8.5
	UB406*140*46	403.2*142.2*6.8*8.5
	UB406*178*54	402.6*177.7*7.7*8.5
	UB406*178*60	406.4*177.9*7.9*8.5
	UB406*178*67	409.4*178.8*8.8*8.5
	UB406*178*74	412.8*179.5*9.5*8.5
	UB457*152*52	449.8*152.4*7.6*10.1
	UB457*152*60	454.6*152.9*8.1*10.1
	UB457*152*67	458*153.8*9*10.1
	UB457*152*74	462*154.4*9.6*10.1
	UB457*152*82	465.8*155.3*10.1*10.1

材料篇,主要引用了美国材料试验学会(ASTM)的相应材料标准和材料试验标准。在ASME规范中允许使用的材料一般来说必须按照第II卷的材料标准供货。因此,只有认真研究ASME材料标准,并与我国锅炉钢板标准进行对比与分析,找出之间的差距,才能建立适合我国超临界火电机组发展的完善的锅炉用钢板标准和标准体系。用锅炉钢板及性能要求从材料上来分,锅炉钢板可分为专用碳素钢板和低合金耐热钢板两类。