

重型英标H型钢UC356*406材料规格表

产品名称	重型英标H型钢UC356*406材料规格表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4440.00/吨
规格参数	型号:UB/UC型 执行标准:EN10034 产地:马钢、日钢、莱钢
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

重型英标H型钢UC356*406/材料规格表英标型钢：MIDREX法具有工艺老练、操作简略、出产率高、热耗低、产品质量**长处，因而在直接复原工艺中占控制位置。可是MIDREX也存在必定的局限性，首先是它要求有丰厚的天然气资源作保证;其次MIDREX的反响温度低，反响速度较慢，炉料在复原带大约逗留6h，在整个炉内逗留时间在1h左右。别的MIDREX工艺要求铁矿石粒度适合且均匀，粒度过大会影响CO和H2的分散使反响速度下降;粒度过小，透气性差，复原气散布不均匀，一般小于5mm粉末的含量不能大于5%。英标H型钢尺寸表：

UC152*152*23	152.4*152.2*5.8*6.8	23	R/	UC356*368*153	362*370.5*12.3*2
UC152*152*30	157.6*152.9*6.5*9.4	30	R/	UC356*368*177	368.2*372.6*14.4
UC152*152*37	161.8*154.4*8*11.5	37	R/	UC356*368*202	374.6*374.7*16.5
UC203*203*46	203.2*203.6*7.2*11	46.1	R/	UC356*406*235	381*394.8*18.4*3
UC203*203*52	206.2*204.3*7.9*12.5	52	R/	UC356*406*287	393.6*399*22.6*3
UC203*203*60	209.6*205.8*9.4*14.2	60	R/	UC356*406*340	406.4*403*26.6*4
UC203*203*71	215.8*206.4*10*17.3	71	R/	UC356*406*393	419*407*30.6*49.
UC203*203*86	222.2*209.1*12.7*20.5	86.1		UC356*406*467	436.6*412.2*35.8
UC254*254*73	254.1*254.6*8.6*14.2	73.1	R/	UC356*406*509	446*416*39.1*62.
UC254*254*89	260.3*256.3*10.3*17.3	88.9	R/	UC356*406*551	455.6*418.5*42.1
UC254*254*107	266.7*258.8*12.8*20.5	107.1	R/	UC356*406*592	465*421*45*72.3
UC254*254*132	276.3*261.3*15.3*25.3	132	R/	UC356*406*634	474.6*424*47.6*7
UC254*254*167	289.1*265.2*19.2*31.7	167.1	R/	UC356*406*677	483*428*51.2*81.
UC305*305*97	307.9*305.3*9.9*15.4	96.9	R/	UC356*406*744	498*432*55.6*88.
UC305*305*118	314.5*307.4*12*18.7	117.9	R/	UC356*406*818	514*437*60.5*97
UC305*305*137	320.5*309.2*13.8*21.7	136.9	R/	UC356*406*900	531*442*65.9*106
UC305*305*158	327.1*311.2*15.8*25	158.1	R/	UC356*406*990	550*448*71.9*115
UC305*305*198	339.9*314.5*19.1*31.4	198.1	R/	UC356*406*1086	569*454*78*125
UC305*305*240	352.5*318.4*23*37.7	240	R/	UC356*406*1202	580*471*95*130
UC305*305*283	365.3*322.2*26.8*44.1	282.9	R/	UC356*406*1299	600*476*100*140

英标H型钢型号表：

UB127*76*13	127*76*4*7.6	13		UB533*210*109	539.5*210.8*11.6
UB152*89*16	152.4*88.7*4.5*7.7	16		UB533*210*122	544.5*211.9*12.7
UB178*102*19	177.8*101.2*4.8*7.9	19		UB610*229*101	602.6*227.6*10.5
UB203*102*23	203.2*101.8*5.4*9.3	23.1	R	UB610*229*113	607.6*228.2*11.1
UB203*133*25	203.2*133.2*5.7*7.8	25.1	R	UB610*229*125	612.2*229*11.9*11.1
UB203*133*30	206.8*133.9*6.4*9.6	30	R	UB610*229*140	617.2*230.2*13.1
UB254*102*22	254*101.6*5.7*6.8	22	R	UB610*305*149	612.4*304.8*11.8
UB254*102*25	257.2*101.9*6*8.4	25.2	R	UB610*305*179	620.2*307.1*14.1
UB254*102*28	260.4*102.2*6.3*10	28.3	R	UB610*305*238	635.8*311.4*18.4
UB254*146*31	251.4*146.1*6*8.6	31.1	R	UB686*254*125	677.9*253*11.7*11.1
UB254*146*37	256*146.4*6.3*10.9	37	R	UB686*254*140	683.5*253.7*12.4
UB254*146*43	259.6*147.3*7.2*12.7	43	R	UB686*254*152	687.5*254.5*13.2
UB305*102*25	305.1*101.6*5.8*7	24.8	R	UB686*254*170	692.9*255.8*14.5
UB305*102*28	308.7*101.8*6*8.8	28.2	R	UB762*267*134	750*264.4*12*15
UB305*102*33	312.7*102.4*6.6*10.8	32.8	R	UB762*267*147	754*265.2*12.8*11.1
UB305*127*37	304.4*123.4*7.1*10.7	37		UB762*267*173	762.2*266.7*14.3
UB305*127*42	307.2*124.3*8*12.1	41.9		UB762*267*197	769.8*268*15.6*12.1
UB305*127*48	311*125.3*9*14	48.1		UB838*292*176	834.9*291.7*14*11.1
UB305*165*40	303.4*165*6*10.2	40.3	R	UB838*292*194	840.7*292.4*14.7
UB305*165*46	306.6*165.7*6.7*11.8	46.1	R	UB838*292*226	850.9*293.8*16.1
UB305*165*54	310.4*166.9*7.9*13.7	54		UB914*305*201	903*303.3*15.1*12.1
UB356*127*33	349*125.4*6*8.5	33.1		UB914*305*224	910.4*304.1*15.9
UB356*127*39	353.4*126*6.6*10.7	39.1		UB914*305*238	915*305*16.5*25
UB356*171*45	351.4*171.1*7*9.7	45	R	UB914*305*253	918.4*305.5*17.3
UB356*171*51	355*171.5*7.4*11.5	51	R	UB914*305*271	923*307*18.4*30
UB356*171*57	358*172.2*8.1*13	57	R	UB914*305*289	926.6*307.7*19.5
UB356*171*67	363.4*173.2*9.1*15.7	67.1		UB914*305*313	932*309*21.1*34
UB406*140*39	398*141.8*6.4*8.6	39	R	UB914*305*345	943*308*22.1*39
UB406*140*46	403.2*142.2*6.8*11.2	46	R	UB914*305*381	951*310*24.4*43
UB406*178*54	402.6*177.7*7.7*10.9	54.1	R	UB914*305*425	961*313*26.9*49
UB406*178*60	406.4*177.9*7.9*12.8	60.1	R	UB914*305*474	971*316*30*54.1
UB406*178*67	409.4*178.8*8.8*14.3	67.1	R	UB914*305*521	981*319*33*58.9
UB406*178*74	412.8*179.5*9.5*16	74.2	R	UB914*305*576	993*322*36.1*65
UB457*152*52	449.8*152.4*7.6*10.9	52.3	R	UB914*419*343	911.8*418.5*19.4
UB457*152*60	454.6*152.9*8.1*13.3	59.8	R	UB914*419*388	921*420.5*21.4*30
UB457*152*67	458*153.8*9*15	67.2	R	UB1016*305*222	970*300*16*21.1
UB457*152*74	462*154.4*9.6*17	74.2	R	UB1016*305*249	980*300*16.5*26
UB457*152*82	465.8*155.3*10.5*18.9	82.1	R	UB1016*305*272	990*300*16.5*31

英标型材：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。