

重型美标H型钢W12-W20型号规格参数

产品名称	重型美标H型钢W12-W20型号规格参数
公司名称	上海欣榕商贸有限公司
价格	4910.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM 型号:W12 产地:马钢
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732

产品详情

重型美标H型钢W12-W20型号规格参数

美标

型号 (i系列 (m 规格 (in. x lb/ft 高度 (宽度 (腹板厚 翼缘厚度圆角半径理论重量
n.) m)) mm) mm) 度 (mm) (mm) (mm) (kg/m)

W12	310 x 100	W12 x 14	303	101	5.1	5.7	8	21.0
		W12 x 16	305	101	5.6	6.7	8	23.8
		W12 x 19	309	102	6	8.9	8	28.3
		W12 x 22	313	102	6.6	10.8	8	32.7
	310 x 165	W12 x 26	310	165	5.8	9.7	8	38.7
		W12 x 30	313	166	6.6	11.2	8	44.5
		W12 x 35	317	167	7.6	13.2	8	52.0
	310 x 200	W12 x 40	303	203	7.5	13.1	15	60.0
		W12 x 45	306	204	8.5	14.6	15	67.0
		W12 x 50	310	205	9.4	16.3	15	74.0
	310 x 250	W12 x 53	306	254	8.8	14.6	15	79.0
		W12 x 58	310	254	9.1	16.3	15	86.0
	310 x 310	W12 x 65	308	305	9.9	15.4	15	97.0
		W12 x 72	311	306	10.9	17	15	107.0
		W12 x 79	314	307	11.9	18.7	15	117.0
		W12 x 87	318	308	13.1	20.6	15	129.0
		W12 x 96	323	309	14	22.9	15	143.0
		W12 x 106	327	310	15.5	25.1	15	158.0
		W12 x 120	333	313	18	28.1	15	179.0
		W12 x 132	341	315	20.1	31.8	15	202.0
W14	360 x 130	W14 x 22	349	127	5.8	8.5	10	32.9

		W14 × 26	353	128	6.5	10.7	10	39.0
	360 × 170	W14 × 30	352	171	6.9	9.8	10	44.6
		W14 × 34	355	171	7.2	11.6	10	51.0
		W14 × 38	358	172	7.9	13.1	10	58.0
		—						
	360 × 200	W14 × 43	347	203	7.7	13.5	15	64.0
		W14 × 48	350	204	8.6	15.1	15	72.0
		W14 × 53	354	205	9.4	16.8	15	79.0
	360 × 250	W14 × 61	353	254	9.5	16.4	15	91.0
		W14 × 68	357	255	10.5	18.3	15	101.0
		W14 × 74	360	256	11.4	19.9	15	110.0
		W14 × 82	363	257	13	21.7	15	122.0
	360 × 370	W14 × 90	356	369	11.2	18	15	134.0
		W14 × 99	360	370	12.3	19.8	15	147.0
		W14 × 109	364	371	13.3	21.8	15	162.0
		W14 × 120	368	373	15	23.9	15	179.0
		W14 × 132	372	374	16.4	26.2	15	196.0
	360 × 410	W14 × 145	375	394	17.3	27.7	15	216.0
		W14 × 159	380	395	18.9	30.2	15	237.0
		W14 × 176						
W16	410 × 140	W16 × 26	399	140	6.4	8.8	10	38.8
		W16 × 31	403	140	7	11.2	10	46.1
	410 × 180	W16 × 36	403	177	7.5	10.9	10	53.0
		W16 × 40	407	178	7.7	12.8	10	60.0
		W16 × 45	410	179	8.8	14.4	10	67.0
		W16 × 50	413	180	9.7	16	10	75.0
		W16 × 57	417	181	10.9	18.2	10	85.0
	410 × 260	W16 × 67	415	260	10	16.9	10	100.0
		W16 × 77	420	261	11.6	19.3	10	114.0
		W16 × 89	425	263	13.3	22.2	10	132.0
		W16 × 100	431	265	14.9	25	10	149.0
W18	460 × 150	W18 × 35	450	152	7.6	10.8	10	52.0
		W18 × 40	455	153	8	13.3	10	60.0
		W18 × 46	459	154	9.1	15.4	10	68.0
		W18 × 50	457	190	9	14.5	10	74.0
		W18 × 55	460	191	9.9	16	10	82.0
		W18 × 60	463	192	10.5	17.7	10	89.0
		W18 × 65	466	193	11.4	19	10	97.0
		W18 × 71	469	194	12.6	20.6	10	106.0
	460 × 280	W18 × 76	463	280	10.8	17.3	10	113.0
		W18 × 86	467	282	12.2	19.6	10	128.0
		W18 × 97	472	283	13.6	22.1	10	144.0
		W18 × 106	476	284	15	23.9	10	158.0
		W18 × 119	482	286	16.6	26.9	10	177.0
		W18 × 130	489	283	17	30.5	10	193.0
		w18*143						
W21	530 × 165	W21 × 44	525	165	8.9	11.4	13	66.0
		W21 × 50	529	166	9.7	13.6	13	74.0
		W21 × 57	535	166	10.3	16.5	13	85.0
	530 × 210	W21 × 48	524	207	9	10.9	13	72.0
		W21 × 55	528	209	9.5	13.3	13	82.0

	W21 × 62	533	209	10.2	15.6	13	92.0
	W21 × 68	537	210	10.9	17.4	13	101.0
	W21 × 73	539	211	11.6	18.8	13	109.0
	W21 × 83	544	212	13.1	21.2	13	123.0
	W21 × 93	549	214	14.7	23.6	13	138.0
530 × 315	W21 × 101	543	312	12.7	20.3	13	150.0
	W21 × 111	546	313	14	22.2	13	165.0
	W21 × 122	551	315	15.2	24.4	13	182.0
	W21 × 132	554	316	16.5	26.3	13	196.0
	W21 × 147	560	318	18.3	29.2	13	219.0

鉴衡认证中心主任秦海岩在致辞中谈到，叶片及玻璃钢制品的回收再利用是行业的难点，也是关系到风电行业能否长远发展的重要问题，需要行业未雨绸缪，联合各方力量，出具妥善的处理方案，共同应对叶片报废潮来临。近两年，鉴衡积极组织产业联盟，通过吸收多方知识解决行业共性问题，此次鉴衡牵头成立风电叶片绿色回收与应用联合体就是希望利用自身经验，集结行业各方优势，为行业回收再利用提供解决方案。与产业链上下游企业开展了广泛的技术与项目合作。风电叶片绿色回收与应用联合体的成立包含了叶片厂、整机厂、开发商、叶片回收厂、包装企业等，希望与行业各方专家共同发力，研究制定适用我国风电叶片及玻璃钢制品回收再利用的技术，共同试验不同技术路线的试点项目；建立、完善叶片及风电场退役回收的标准规范体系；创新合作模式，成立专项资金；并同步寻求政策支持，在多个方向同步开展工作，为风电叶片产业提供健康、可持续的发展路线。