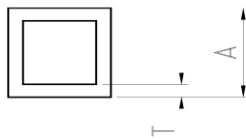


Sqare Tubes



DWG No.	A(mm)	T(mm)	W.T. (kg/m)	Remarks
070045	6	Solid	0,098	
☆010484		Solid	0,098	
010265	6.2	Solid	0.101	外4-R1.2
0102	8±0.15	Solid	0,173	
010446	9.53	Solid	0.251	
0110	10	1±0.1	0,098	
0153		Solid	0,271	
010196	12	Solid	0.390	
010210		0.8+0.1/0.05	0.097	
010218		1.5±0.11	0.171	
R22		1.6±0.1	0.180	
010047		2.5+0.2/0	0,258	
010466	12,7	Solid	0.446	
ZL-1512		0,99	0,129	外4-R0.51
010014		1.27+0.1/-0.18	0,157	
*0117	13	Solid	0,458	改重量
☆010618	14.86+0/-0.3	0.76	0.118	外4-R0.79,内有V槽
010244	14.86+0/-0.25	1.07+0.15/-0	0.163	外、内倒4-R0.79,内一侧有V槽
0111	15±0.2	1±0.1	0,152	
010254	15±0.5	1.6±0.15	0.226	外4-R1.6
ZL-392	15	2.0+0.2/0	0,282	
010080	15.37+0/0.25	1.27+0/-0.2	0,198	有ID MARK
010325	15.75	1.14	0.180	外4-R1.6,内4-R0.79
*0159	15.8	1.6±0.15	0,246	改重量
010303		1.6	0.246	
010097	15.87+0/-0.38	1.14±0.15	0,184	外4-R1.14,内一侧有ID MARK
☆010097-C	15.87+0/-0.38	1.14±0.15	0.185	外R1.14,内R0.38,内有V槽
☆010611	15.88	0.81	0.133	外4-R1.14
☆010527		1.22	0.195	外4-R0.99
010187		1.14	0.186	8-R0.38,内有V槽
010266		1.27	0.205	
☆010547		1.22	0.195	外4-R0.99,内有2-V槽
010323		1.6	0.248	
☆010527		2.03	0.311	
010391	15.9±0.25	1.65	0.260	8-R0.41
0101	16	0.9±0.1	0,147	
010027	16,3	1.2±0.15	0,2004	
0804	18	0.7±0.15	0,131	
010251	18.42+0/-0.25	1.07+0.13/-0	0.205	外4-R0.79,内4-R0.79

LG076	18.7+0/-0.3	1.0	0.193	外4-R1内一边IDR0.3
☆010599	18.8+0.25/-0.51	1.27	0.246	外4-R0.64,内4-R0.41
010320	18.92	1.4±0.2	0.259	外4-R2.39,内4-R0.79
0158	19	1.2±0.15	0,232	
010222		1.2±0.15	0.201	外4-R1.0
010255	19±0.5	1.5±0.15	0.278	外4-R1.6
010217	19	1.6±0.12	0.299	外4-R1.0
010109	19,05	0.76±0.1	0,163	外4-R1.5,内4-R2.49
HC210		0.8±0.1	0,158	
☆010543		1.22	0.238	
010022		1.27±0.2	0,244	外4-R0.51
010098		1.27±0.15	0,247	4-R1.14,内一侧有V槽
☆010098-C		1.27	0.248	外4-R1.14,内4-R0.38,内有V槽
010352		1.4+0.25/0.08	0.272	内有2-V槽
010396		1.47	0.286	
010309		1.52	0.295	
010148		1.57	0.304	
☆010591		1.6	0.243	外4-R1.5
010451		3.18	0.557	
☆010468		Solid	1.003	
010220		20	0.7±0.1	0.146
3F-015	0,8		0,167	壁厚公差为±0.15
0103	0.9±0.1		0,186	
0103C	1.0±0.15		0,206	
010005	1.0±0.15		0,206	
010013	20+0.1/-0.25	1.2±0.15	0,245	
0116	20	1.6±0.15	0,319	
0154		2.0±0.15	0.390	
QABK-12		2.0±0.1	0,367	外4-R3.5,内4-R1.5
0805	21	0.7±0.15	0,154	
010129	23.62	2.54	0.591	外4-R0.76,内4-R0.3
0807	24	0.7±0.15	0,177	
010245	24.77+0/-0.25	1.27+0.1/-0.05	0.330	外4-R0.79,内4-R0.79
010511	25	Solid	1.694	
0105		0.9±0.1	0,235	
010216		1.6±0.12	0.404	外4-R1.0
*30 02315		2.0	0,496	外4-R0.8,改重量
010261		2.0±0.2	0.484	外4-R2.5
010003		2.0±0.15	0.500	
010269		3.0	0.715	
010371	25.4	Solid	1.784	
☆010593		Solid	1.783	外4-R0.4
☆010490		1.02	0.257	外4-R3.99,内4-R2.97
☆010538		1.1	0.280	

010138		1.19	0.320	
☆010507		1.22	0.326	
☆010510		1.22	0.320	
☆010544		1.47	0.387	外4-R1.12,内有2-V槽
010394		1.47	0.390	
010200		1.8	0.452	外4-R2,内4-R0.5
010425	25.4	3.05	0.719	外4-R3.96,内4-R0.91
☆010530		1.27±0.18	0.339	
010021		1.27±0.2	0,332	外4-R0.51
010174		1.52±0.15	0.402	外4-R3.17,内4-R3.17
010328		1.57±0.15	0.415	
0118C		2.8±0.15	0,686	
010427		2.87+0.3/0.05	0.715	内有2-V槽
010330		3.0±0.3	0.743	
010054		3.18±0.15	0,784	
010535	25.6	3.175	0.762	外4-R3.5,内4-R1.25
S50-52	28	2.3±0.15	0,639	
010198		1.8	0.548	外4-R1,内4-R0.2
☆010112	30	2.0	0.607	
2-0001		1.3±0.1	0,405	
010202	31	2.5	0.717	外4-R6,内4-R3.5
010397		3.0	0.953	
010422	31.75	3.05	0.902	外4-R6.1,内4-R3.05按美国标准验收
010060		3,18	1,003	
010108	33	3.0±0.15	0,976	
010199	36	2.0	0.672	外4-R8,内4-R6
LG702		2.0	0.780	
010271		2.5	0.962	
010353	38	2.5	0.948	外4-R2.5
010270		3.0	1.138	
0106		0.9±0.1	0,362	
010035		1,14	0,436	外4-R6.35,内4-5.21
010149		1.57	0.636	
☆010526		1.91	0.763	
010282		1.98	0.792	内4-R0.25
010191		2.03	0.764	外4-R6.54,内4-R4.57
SSH-139E		3.0	1,141	
010423		3.05	1.090	外4-R7.93,内4-R4.88
010061	38,1	3,18	1,224	
010335		3.18	1.214	外4-R2.39,内4-R0.79
010383		1.02±0.15	0.417	
010321		1.19+0.08/-0.13	0.487	8-R0.38
010016		1.2±0.15	0.480	
☆010529		1.27±0.18	0.517	

010032		1.58±0.15	0,636	
010310	38.1±0.25	1.52	0.589	外4-R4.5,内4-R2.98
010317	38.1±0.25	2.29	0.880	外4-R3.5,内4-R1.3
☆010440	39.6	1.8	0.735	内12-V
0801	40	0.65	0.277	
☆010585		1.0	0.423	
010381		1.6	0.666	
010360		2.0	0.824	
010073		2,5	1,016	
☆010590		3.0	1.207	内有ID 12-R0.3
010452		3.0	1.182	外4-R3
010018		4.0	1,561	
0104		(两侧0.8)0.9	0,361	改壁厚
3F-020		0.9±0.15	0,381	
010002		1.0±0.15	0.423	
GCB-0687		1.1±0.1	0.464	
SS-R010002		1.12±0.15	0,475	内4-R1.2
010002H		1.2±0.1	0,505	
010001		1.8±0.1	0,745	
010259		2.0±0.15	0.798	外4-R4.5,内4-R3
010257		3.0±0.14	1.183	外4-R3,内4-R0.5
010258	40±0.61	1.6±0.16	0.649	外4-R3,内4-R1.4
☆010523	40.13±0.3	2.54±0.15	1.056	
010104	41,28	2,54	1,089	内一侧有V槽
010197	43.6	1.6	0.727	外4-R1,内4-R0.5
010066	44	1,4	0,647	
010508	44.2±0.3	实心	5.305	4-R6.35
☆010523	44.45	1.0	0.471	
☆010528		2.29	1.066	
010384		2.36	1.100	
☆010483		3.175	1.449	
0806		1.2+0.1/-0.05	0,563	
0806C		1.4±0.1	0,654	
010140	45	2.0	0.917	外4-R2.75,内4-R1.0
010201	48	1.4	0.707	外4-R0.5,内4-R0.2
☆010403	50	2.0	1.018	外倒4-R5.4,内倒4-R4.4
☆010458		2.5	1.287	
ZL-303		1.1(另两侧1.6)	0,713	
0107		1.2±0.15	0,635	
010067		1.4+0.15/-0.05	0,738	
010215		1.6±0.12	0.837	外4-R1.0
010262		2.0±0.12	0.994	外4-R6,内4-R4
010095		2.0±0.15	1.041	
YLA-619		3.0±0.15	1,523	改重量

010506	50.55	2.67	1.33	外4-R7.82,内4-R5.16
☆010608	50,8	1.14	0.65	外四周有V槽
010344		1.4	0.745	外4-R3.17,内4-R1.6
☆010581		1.47	0.803	内外倒R4.76,内一边有ID
☆010541		1.52	0.828	外4-R1.12
010101		1,525	0.830	有ID MARK
☆010101-C		1.524	0.832	内有ID MARK
☆010555		2,03	1,073	
010267		2.29	1.227	
010435		2.36	1.265	
☆010566		2,84	1,508	外4-R0.38
010395		3.0	1.585	
010428		3.05	1.495	外4-R9.53,内4-R6.48
010062		3,18	1,672	
☆010062-A		3.175	1.672	内有ID
010103		3,18	1,672	内一侧有V槽
☆010103-C		3.175	1.674	内有V槽
010221		3.18	1.672	
010436		3.18	1.655	外4-R3.17,内4-1.6
010426		4.75	2.419	外4-R6.35,内4-R6.35
☆010502		4,78	2.281	外4-R10.16,内4-R6.35
010058		4,78	2,353	外4-R6.35,内4-R3.18
010279		4,78	2.431	
010131		6.35	3.122	
010419		6.35	3.026	外4-R6.35,内4-R0.4按美国标准验收
SSH-151		1.2±0.1	0,645	
010248		1.32±0.15/-0	0.723	外4-R0.41,内4-R0.41
☆010101-B		1.52±0.18	0.828	
010402		1.55±0.1	0.826	外4-R3.17,内4-R1.6
*HC212		1.98±0.1	1,044	改壁厚、重量
010392		2.11±0.25	1.135	内有1-V槽
010247	2.13±0.15/-0.1	1.148	外4-R0.41,内4-R0.41	
010268	2.84±0.15/-0.1	1.509		
010372	实心	7.135		
010238	50.8±0.4	1.7±0.25	0.864	外4-R6,内4-R4.3
010241	50.8±0.64	3.05±0.18	1.611	按美国标准验收
010420	50.8±0.64	6.35±0.28	2.930	外4-R9.53,内4-R3.18按美国标准验收
YKD-02	52±0.36	5.0±0.25	2.550	内4-R1.0
010144	57.8	1.4	0.856	
☆010617	69	3.0	2.188	外4-R1.5,内4-R4.5
010382	60	1.2	0.765	
010204		2.0	1.220	外4-R5,内4-R3
010076		3.0	1,854	
010019		4.0	2,428	

010532		1.5+0/-0.25	0.951	
010030	62	2.5±0.15	1,613	内4-R0.5
☆010582	63.5	1.83	1.247	内外倒R4.76,内一边有ID
010385		1.91	1.280	外4-R3.17,内4-R1.6
010243		3.18	2.118	
010348		3.18	2.000	外4-R9.52.17,内4-R6.35
010249		1.57+0.15/-0.08	1.079	外4-R0.41,内4-R0.41
010052		2.84+0.15/-0.1	1.908	
010421		63.5±0.64	4.78±0.2	2.941
☆010368	65	3.0	2,016	内外R5.0
010227		2.4±0.12	1.629	
☆010579	68.9	3.3	2.389	外4-R1.5,内4-R4.5
010094	70	1.1+0.05/-0.1	0,822	
010120	70	2.1±0.15	1,546	
010234	75	3.0±0.15	2.341	
010399	75.6	3.1	2.486	
0108	76	1.2+0.1/-0.05	0,973	
SSH-176B		1.2±0.1	0,973	
*0108K		1.6±0.15	1.290	改型号
0108F		2.0±0.15	1,604	
0108G		3.0±0.15	2,374	
*0108Q		5.0±0.2	3,848	改型号
010190	76.2	2.03	1.621	外4-R6.35,内4-R4.57,内有ID
010183		2.92	2.333	外4-R3.81
010316		3.18	2.564	
010350		4.78	3.772	
010363		4.78	3.772	
☆010503		6.35	4.714	外4-R9.53,内4-R3.18按美国标准验收
010059		6,35	4,685	外4-R11.13,内4-R5.56
010133		6,35	4.906	
010297		2.29+0/-0.38	1.941	外4-R3.17,内4-R6.35
010182		2.84+0.15/-0.1	2.308	
010336		3.18+0.1-0.15	2.636	外4-R3.17,内4-R6.35
010260	76.2±0.61	3.05±0.2	2.350	外4-R6.35,内4-R3.3
010354	76.2±0.76	3.18	2.564	
010430	76.2±0.86	6.35±0.28	4.573	外4-R11.11,内4-R4.76,内有V槽,按美国标准验收
010020	80	3.0	2,504	
010033		5.0	4,065	
010264		1.2±0.15	1.023	外4-R1
0156		1.2±0.15	1,025	
010380		1.3+0.1/-0.2	1.109	
010079		1.7±0.15	1,443	
010604		1.1±0.15	0.953	
010437	∞	1.4±0.15	1.314	

010171	∞	1.5±0.15	1.407	
0157	90	1,8	1,721	
☆010434		2.0±0.15	1.854	外有12-V槽, 4-R6.5
010225		3.0+0/-0.25	2.829	
010114	100	2.5	2,642	
010519		6.0	5,863	外4-R12,内4-R6
*0109A		1.2+0.15/-0	1,285	加壁厚公差
0109C		1.4±0.1	1,496	
*0109K		1.6±0.1	1,707	改型号
*0109T		1.8±0.15	1,916	改型号
0109F		3.0+0.3/-0	3,307	
YDHC-030	101.5	3.0	3.203	
010400	101.6	2.92	3.188	
☆010580		3.18	3.456	内外倒R4.76,内一边有ID
010393		3.18	3.456	
010132		6.35	6.690	
☆010132-A		6.35	6.690	内有ID
010229		2.84+0.15/-0.1	3.107	
010044		3.18±0.25	3.456	
☆010600	102	3.0±0.2	3.219	
010106	110	2.0	2.310	外带8个V槽
010505	140	6.0	8.464	Outer 4-R12, Inner 4-R6
010252	150	2.5	3.997	
A010074	151,59	4,37	7,113	
010143	152,4	6.35	10.257	
010023		2.8±0.15	4,541	
010074	152,41	4,78	7,797	No die
010028	200	3.0±0.25	6,406	
A010075	202,39	4,37	9,568	
010139	203,2	4,78	10.480	
☆YLM0224		12,70	26,226	
010075	203,21	4,78	10.480	No die

注：*为有更改的型号，☆为新增型号(2007-08-22)。