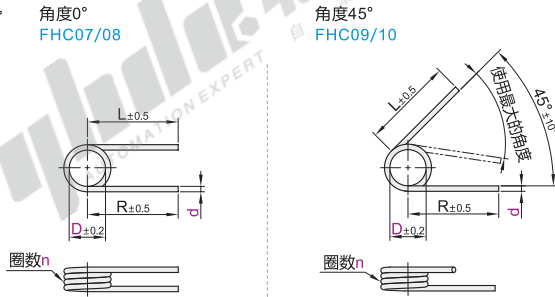


代码	类型	材质		旋转方向	角度
		国标	相当		
FHC07	扭簧	0Cr18Ni9	SUS304-WPB	左向	0°
FHC08				右向	
FHC09				左向	45°
FHC10				右向	



□ 弹簧常数：
将臂长切成L/2、R/2时的参考值。

□ 注意事项：
• 请沿着旋转方向使用弹簧。
• 右图所示均为右旋弹簧。



视角标准：第一视角

型号 代码	圈数 n	线径 d	臂长 L/R	弹簧常数(扭矩)N·mm/deg		最大使用角度(deg)	
				臂角0°	臂角45°	臂角0°	臂角45°
FHC07 FHC08 FHC09 FHC10	1	1.0	50	2.5200	2.7491	35	32
		1.2		5.1467	5.6145	29	26
		1.4		9.3967	10.2509	24	22
		1.6		15.8033	17.2400	21	19
		1.8		24.9567	27.2255	19	17
		1.0		1.5120	1.5916	58	55
		1.2		3.0880	3.2505	48	45
		1.4		5.6380	5.9347	40	38
		1.6		9.4820	9.9811	35	33
		1.8		14.9740	15.7621	32	30
		1.0		1.0800	1.1200	81	78
		1.2		2.2057	2.2874	67	64
	3	1.4	4.0271	4.1763	56	54	
		1.6	6.7729	7.0237	49	47	
		1.8	10.6957	11.0919	44	43	
		1.0	0.8400	0.8640	104	101	
		1.2	1.7156	1.7646	86	83	
		1.4	3.1322	3.2217	72	70	
	4	1.6	5.2678	5.4183	63	61	
		1.8	8.3189	8.5566	57	55	
		1.0	0.6873	0.7033	127	124	
		1.2	1.4036	1.4363	105	102	
		1.4	2.5627	2.6223	88	86	
		1.6	4.3100	4.4102	77	75	
	5	1.8	6.8064	6.9647	69	68	
		1.0	0.5815	0.5929	150	147	
		1.2	1.1877	1.2110	124	121	
		1.4	2.1685	2.2110	104	102	
		1.6	3.6469	3.7184	91	89	
		1.8	5.7592	5.8722	82	80	
	6	1.0	0.5040	0.5125	173	170	
		1.2	1.0293	1.0468	143	140	
		1.4	1.8793	1.9112	120	118	
		1.6	3.1607	3.2142	105	103	
		1.8	4.9913	5.0759	95	93	
		1.0	0.4447	0.4513	196	193	
	7	1.2	0.9082	0.9218	162	159	
		1.4	1.6582	1.6830	136	134	
		1.6	2.7888	2.8304	119	117	
		1.8	4.4041	4.4699	107	106	
		1.0	0.3979	0.4032	219	216	
		1.2	0.8126	0.8235	181	178	
	8	1.4	1.4837	1.5035	152	150	
		1.6	2.4953	2.5285	133	131	
		1.8	3.9405	3.9931	120	118	
		1.0	0.3600	0.3643	242	239	
		1.2	0.7352	0.7441	200	197	
		1.4	1.3424	1.3586	168	166	
9	1.6	2.2576	2.2848	147	145		
	1.8	3.5652	3.6082	132	131		
	1.0	2.3433	2.5564	38	34		
	1.2	4.7933	5.2291	30	28		
	1.4	8.7633	9.5600	26	24		
	1.6	14.7500	16.0909	23	21		
10	1.8	23.3167	25.4364	20	18		
	1.0	1.4060	1.4800	63	59		
	1.2	2.8760	3.0274	50	48		
	1.4	5.2580	5.5347	44	41		
	1.6	8.5500	9.3158	38	36		
	1.8	13.9900	14.7263	33	31		

型号 代码	圈数 n	线径 d	臂长 L/R	弹簧常数(扭矩)N·mm/deg		最大使用角度(deg)	
				臂角0°	臂角45°	臂角0°	臂角45°
FHC07 FHC08 FHC09 FHC10	3	1.0	50	1.0043	1.0415	88	84
		1.2		2.0543	2.1304	70	68
		1.4		3.7557	3.8948	61	59
		1.6		6.3214	6.5556	53	51
		1.8		9.9929	10.3630	46	45
		1.0		0.7811	0.8034	113	109
		1.2		1.5978	1.6434	90	88
		1.4		2.9211	3.0046	78	76
		1.6		4.9167	5.0571	68	66
		1.8		7.7722	7.9943	59	58
		1.0		0.6391	0.6540	138	134
		1.2		1.3073	1.3377	110	108
	5	1.4	2.3900	2.4456	96	94	
		1.6	4.0227	4.1163	83	81	
		1.8	6.3591	6.5070	73	71	
		1.0	0.5408	0.5514	163	159	
		1.2	1.1062	1.1278	130	128	
		1.4	2.0223	2.0620	113	111	
	6	1.6	3.4038	3.4706	98	96	
		1.8	5.3808	5.4863	86	84	
		1.0	0.4687	0.4766	188	184	
		1.2	0.9587	0.9749	150	148	
		1.4	1.7527	1.7824	131	128	
		1.6	2.9500	3.0000	113	111	
	7	1.8	4.6633	4.7424	99	97	
		1.0	0.4135	0.4197	213	209	
		1.2	0.8459	0.8585	170	168	
		1.4	1.5465	1.5696	148	146	
		1.6	2.6029	2.6418	128	126	
		1.8	4.1147	4.1761	112	111	
	8	1.0	0.3700	0.3749	238	234	
		1.2	0.7568	0.7669	190	188	
		1.4	1.3837	1.4021	165	163	
		1.6	2.3289	2.3600	143	141	
		1.8	3.6816	3.7307	125	124	
		1.0	0.3348	0.3388	263	259	
	9	1.2	0.6848	0.6930	210	208	
		1.4	1.2519	1.2670	183	181	
		1.6	2.1071	2.1325	158	156	
		1.8	3.3310	3.3711	139	137	
		1.0	4.4867	4.8945	32	29	
		1.2	8.2100	8.9564	28	26	
	10	1.4	13.8300	15.0873	24	22	
		1.6	21.8800	23.8691	21	19	
		1.8	32.9400	35.9345	20	18	
		1.0	2.6920	2.8337	53	50	
		1.2	4.9260	5.1853	47	44	
		1.4	8.2980	8.7347	40	38	
11	1.6	13.1280	13.8189	35	33		
	1.8	19.7640	20.8042	33	31		
	1.0	1.9229	1.9941	74	71		
	1.2	3.5186	3.6489	65	63		
	1.4	5.9271	6.1467	56	54		
	1.6	9.3771	9.7244	49	47		
12	1.8	14.1171	14.6400	46	44		
	1.0	1.4956	1.5383	95	92		
	1.2	2.7367	2.8149	84	81		
	1.4	4.6100	4.7417	72	70		
	1.6	7.2933	7.5017	63	61		
	1.8	10.9800	11.2937	59	57		

□ (kgf=9.8)N 1deg=1°(角度)

扭簧

◀ 角度0°/45°

型号		圈数 n	线径 d	臂长 L/R	弹簧常数(扭矩)N-mm/deg		最大使用角度deg(度)		型号		圈数 n	线径 d	臂长 L/R	弹簧常数(扭矩)N-mm/deg		最大使用角度deg(度)	
代码	D				臂角0°	臂角45°	臂角0°	臂角45°	代码	D				臂角0°	臂角45°	臂角0°	臂角45°
FHC07 FHC08 FHC09 FHC10	14	5	1.2	50	1.2236	1.2521	116	113	FHC07 FHC08 FHC09 FHC10	15	3	1.2	50	1.8071	1.8741	77	74
			1.4		2.2391	2.2912	102	100				1.4		3.3086	3.4311	70	68
			1.6		3.7718	3.8595	88	86				1.6		5.5786	5.7852	59	57
			1.8		5.9673	6.1060	77	75				1.8		8.8329	9.1600	53	51
			2.0		8.9836	9.1926	72	70				2.0		13.3071	13.8000	49	47
		6	1.2	1.0354	1.0557	137	134	4			1.2	1.4056	1.4457	99	96		
			1.4	1.8946	1.9318	121	119				1.4	2.5733	2.6469	90	88		
			1.6	3.1915	3.2541	104	102				1.6	4.3389	4.4629	76	74		
			1.8	5.0492	5.1482	91	89				1.8	6.8700	7.0663	68	66		
			2.0	7.6015	7.7506	85	83				2.0	10.3500	10.6457	63	61		
		7	1.2	0.8973	0.9125	158	155	5			1.2	1.1500	1.1767	121	118		
			1.4	1.6420	1.6698	140	137				1.4	2.1055	2.1544	110	108		
			1.6	2.7660	2.8129	120	118				1.6	3.5500	3.6326	92	90		
			1.8	4.3760	4.4502	105	103				1.8	5.6209	5.7516	83	81		
			2.0	6.5880	6.6997	98	96				2.0	8.4682	8.6651	77	75		
		8	1.2	0.7918	0.8036	179	176	6			1.2	0.9731	0.9922	143	140		
			1.4	1.4488	1.4704	158	156				1.4	1.7815	1.8165	130	128		
			1.6	2.4406	2.4770	136	134				1.6	3.0038	3.0627	109	107		
			1.8	3.8612	3.9188	119	117				1.8	4.7562	4.8494	98	96		
			2.0	5.8129	5.8997	111	109				2.0	7.1654	7.3059	91	89		
		9	1.2	0.7084	0.7179	200	197	7			1.2	0.8433	0.8576	165	162		
			1.4	1.2963	1.3136	177	174				1.4	1.5440	1.5702	150	148		
			1.6	2.1837	2.2128	152	150				1.6	2.6033	2.6475	126	124		
			1.8	3.4547	3.5008	133	131				1.8	4.1220	4.1919	113	111		
			2.0	5.2011	5.2704	124	122				2.0	6.2100	6.3153	105	103		
		10	1.2	0.6410	0.6487	221	218	8			1.2	0.7441	0.7552	187	184		
			1.4	1.1729	1.1870	195	193				1.4	1.3624	1.3827	170	168		
			1.6	1.9757	1.9995	168	166				1.6	2.2971	2.3313	143	141		
1.8	3.1257		3.1634	147	145	1.8	3.6371		3.6913	128	126						
2.0	4.7057		4.7624	137	135	2.0	5.4794		5.5612	119	117						
1	1.2	4.2167	4.6000	33	30	9	1.2	0.6658	0.6747	209	206						
	1.4	7.7200	8.4218	30	28		1.4	1.2189	1.2352	190	188						
	1.6	13.0167	14.2000	25	23		1.6	2.0553	2.0827	160	158						
	1.8	20.6100	22.4836	23	21		1.8	3.2542	3.2976	143	141						
	2.0	31.0500	33.8727	21	19		2.0	4.9026	4.9680	133	131						
2	1.2	2.5300	2.6632	55	52	10	1.2	0.6024	0.6096	231	228						
	1.4	4.6320	4.8758	50	48		1.4	1.1029	1.1161	210	208						
	1.6	7.8100	8.2211	42	40		1.6	1.8595	1.8819	176	174						
	1.8	12.3660	13.0168	38	36		1.8	2.9443	2.9798	158	156						
	2.0	18.6300	19.6105	35	33		2.0	4.4357	4.4892	147	145						

□ (kgf=9.8)N 1deg=1°(角度)



型号		圈数 n	线径 d
代码	D		
FHC07	12	1	1.0
FHC08	12		

请按图示订货 FHC07—D12—n1—d1.2



优惠价	
数量	1~19 20~
价格	100% 另行报价

未税价(元)



交货期
3