

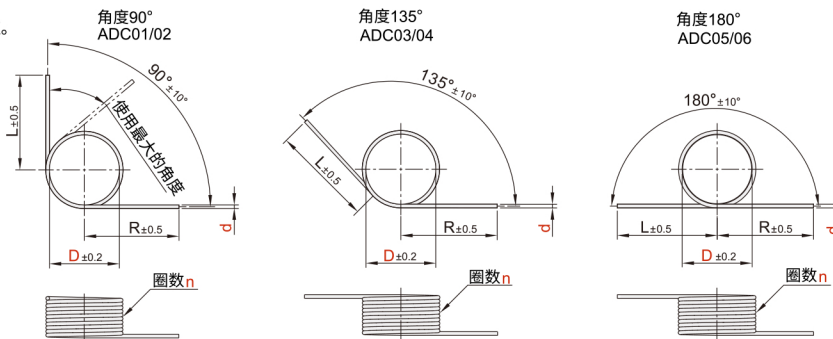
# 扭簧

代码	类型	材质		旋转方向	角度
		国标	相当		
ADC01	扭簧	0Cr18Ni9	SUS304-WPB	左向	90°
ADC02				右向	
ADC03				左向	135°
ADC04				右向	
ADC05				左向	180°
ADC06				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。



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90°	臂角135°	臂角180°	臂角90°	臂角135°	臂角180°
ADC01	2	0.2	20	20	0.0113	0.0115	0.0120	40	39	35
		0.3			0.0561	0.0585	0.0610	25	24	21
		0.2		30	0.0085	0.0085	0.0090	58	57	53
		0.3			0.0425	0.0440	0.0450	36	34	33
		0.4	30	30	0.0342	0.0350	0.0360	50	48	45
		0.4			0.1053	0.1075	0.1105	36	33	32
		0.3			0.0287	0.0290	0.0300	60	58	56
		0.4			0.0880	0.0895	0.0915	45	43	41
		0.3			0.0385	0.0400	0.0415	38	36	33
		0.4			0.1197	0.1245	0.1300	28	25	22
ADC02	3	0.3	40	40	0.0293	0.0300	0.0310	54	52	50
		0.4			0.0910	0.0935	0.0965	41	39	38
		0.5			0.0734	0.0750	0.0770	54	52	50
		0.4			0.1754	0.1795	0.1840	43	41	40
		0.5			0.0615	0.0625	0.0640	70	66	64
ADC03	4	0.4	50	50	0.1470	0.1500	0.1530	52	51	50
		0.5			0.0916	0.0950	0.0995	37	34	33
		0.5			0.2204	0.2295	0.2390	28	26	25
		0.4			0.0650	0.0720	0.0740	55	52	51
		0.5			0.1675	0.1730	0.1785	40	40	37
ADC04	4	0.6	60	60	0.1355	0.1385	0.1420	55	52	49
		0.6			0.2760	0.2830	0.2900	46	46	43
		0.5			0.1136	0.1160	0.1180	66	66	63
		0.6			0.2311	0.2360	0.2410	58	57	55
		0.5			0.1791	0.1865	0.1940	37	34	32
ADC05	5	0.6	50	50	0.3670	0.3820	0.3980	30	28	25
		0.5			0.1365	0.1405	0.1450	53	50	50
		0.6			0.2795	0.2880	0.2970	44	42	40
		0.8			0.2255	0.2310	0.2370	58	56	54
		0.6			0.6935	0.7105	0.7285	41	40	38
ADC06	5	0.6	60	60	0.1890	0.1930	0.1970	73	71	70
		0.8			0.5810	0.5930	0.6055	52	51	50
		0.6			0.3095	0.3220	0.3355	35	34	32
		0.8			0.9585	0.9980	1.0405	24	23	22
		0.6			0.2360	0.2435	0.2510	54	50	48
ADC06	6	0.8	60	60	0.7295	0.7520	0.7760	36	34	33
		1.0			0.5890	0.6035	0.6185	48	46	46
		0.8			1.4040	1.4390	1.4755	40	37	37
		1.0			0.4935	0.5040	0.5145	61	60	58
		1.0			1.1760	1.2005	1.2260	50	48	47

■(kgf=9.8)N 1deg=1°(角度)

■ ADC01-D4-n2-d0.5

型号	圈数n	线径d
代码	D	
ADC01	4	0.5

请按图示订货



交期Delivery

5天发货

○本产品发货时间不含周日