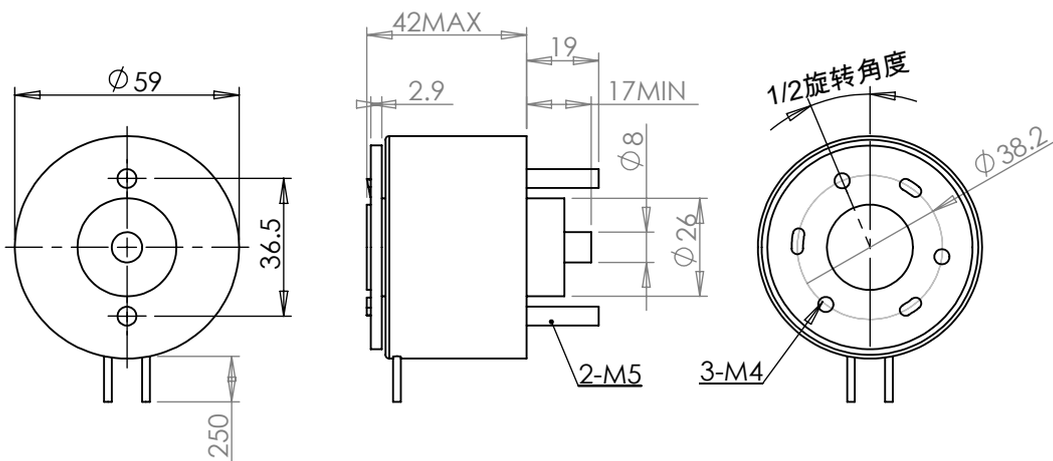
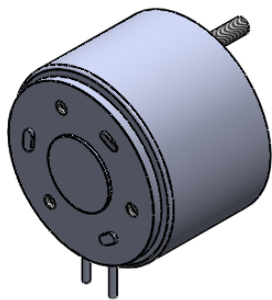
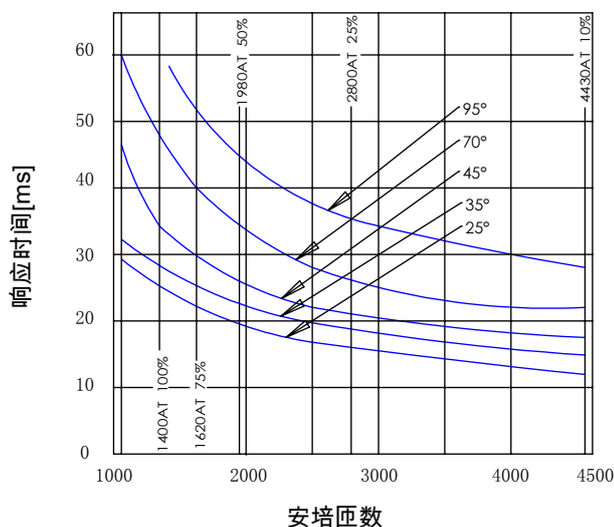


# XSD591 旋转式电磁铁



重量：730g



## 主要技术参数

负载因数 = $\frac{\text{通电时间}}{\text{通电时间} + \text{断电时间}} \times 100\%$	100% 连续	75%	50%	25%	10%	
		间 断				
最长通电时间 (S)	$\infty$	100	85	36	12	
电 功 率 (W)	32	43	64	128	320	
安培匝数 (20°C)	1400	1620	1980	2800	4430	
电 阻 $\Omega \pm 10\%$ (20°C)	工作电压 V • DC					
2.5	9	10	13	18	28	
4.5	12	14	17	24	38	
7	15	17	21	30	47	
10	18	21	25	36	57	
18	24	27	34	48	76	
28	30	35	42	60	95	
41	36	42	51	72	114	
55	42	48	59	84	133	
72	48	55	68	96	152	
91	54	62	76	108	171	
113	60	69	85	120	190	
136	66	76	93	132	209	
162	72	83	102	144	228	
190	78	90	110	156	247	
221	84	97	119	168	266	
旋转电磁铁起动扭矩 (N • m 20°C) 回位发条起始扭矩 0.054-0.078 N • m	25°	0.72	0.92	1.33	2.33	3.45
	35°	0.53	0.69	1.03	1.7	2.27
	45°	0.28	0.38	0.55	0.94	1.36
	70°	0.25	0.33	0.48	0.78	1.07
	95°	0.14	0.19	0.27	0.47	0.64