



- 无刷结构是无刷伺服电机的理想选择
- 最短的安装深度
- 最高 125°C 工作环境温度
- 提供抗辐射型号



Most Models

## 特性参数

型号	速度	励磁线圈	精度 ± 弧分	输入电压 (Vrms)	频率	最大输入电流 (mA)	变换率 (V 输出 / V 输入 ± 10%)	移相 (角度)	Null
11BRW-300-B	1	定子	10	12.0	400	10.9	1.75	12	30
11BRW-300-F	1	定子	7	12.0	2,500	3.1	0.50	-2	30
11BRW-300-M	1	定子	7	10.0	5,000	8.3	0.50	-5	30
11BRCT-300-F	2	定子	10	12.0	2,500	8.3	0.50	0	15
11BRCT-300-M	2	定子	10	11.8	2,500	70.0	1.02	-1	30
11BRCT-300-T	4	定子	5	12.0	2,500	6.0	0.53	-2	15
11BRCT-300-P	5	定子	4	12.0	2,500	1.4	0.39	-7	15
11BRCX-300-A	1	转子	7	7.5	4,000	13.5	0.54	-2	20
11BRCX-300-B	1	转子	7	7.5	4,000	40.0	1.07	-2	15
11BRCX-300-C	1	转子	7	6.0	1,000	15	0.45	4	15
11BRCX-300-G	1	转子	7	26.0	400	40.0	0.45	12	30
11BRCX-300-J	1	转子	7	7.0	5,000	10.9	0.95	-6	15
11BRCX-300-N	1	转子	7	8.5	1,000	14.0	1.00	3	30
11BRCX-300-M	2	转子	7	7.0	5,000	10.9	0.95	-2	30
11BRCX-300-T	4	转子	7	7.0	5,000	11.0	0.84	7	20
11BRCX-300-P	5	转子	6	10.0	5,000	5.0	0.55	-3	20
R11-S01F-1A	1	转子	20	1.88	2,250	21.0	1.40	11	15
R11-S01F-1B	1	转子	20	6.00	2,000	12.0	0.454	8.5	15
R11-S01F-1A	1	转子	6	1.88	2,250	21.0	1.40	11	15

\* 速度定义为：1= 单转速；2=2 倍速；类推

