

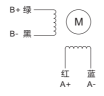




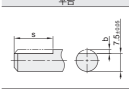
## ◎ 编码器接线图

EGND
EA-
EB-
+5VCC
EA+
EA-









## ○ 速度扭矩参数(N.m)

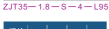
转速(rpm) 型号	30	90	150	210	270	450	750	900	1200	1500
ZJT35-1.8-S-4-L79	0.5	0.45	0.46	0.43	0.41	0.37	0.34	0.32	0.27	0.265
ZJT35-1.8-S-4-L95	0.7	0.65	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.35	0.29	0.280

型	<u></u> 号	松山地粉	引出线	L	电机轴径	轴伸	额定电流	马达电压	保持转矩	相电阻	相电感	转子惯量	轴长	电机重量	
代码	步距角(°)	т 山 田 女 X	(根)	电机长度	D-0.005/-0.014	b×s	(A)	(V)	(N.M)	(Ω)	(mH)	(g.cm <sup>2</sup> )	L1(A轴)	(kg)	
ZJT35	4.0	C ( ☆ # # A )		79	0	平台0.5×15	2.2	2.5	0.5	1	1.9	77	24	0.53	
ZJ135 1.8 S	1.0	5(早畑A)	S(单轴A)	4	95	0	平台0.5×15	2.3	3	0.7	1.4	3.1	115	21	0.67

## !! 以上仅为代表性产品,可按要求另行制作。



型	号	40 11 144 WE	#4111E	L	电机轴径	
代码	步距角(°)	输出轴数	引出线	电机长度	D	
ZJT35		S		79	0	
KU I SO	4.0	3	4	95	٥	





## ◎ 通用规格

2 X2/13/901D	
步距精度	5%
温度	80℃ Max
环境温度	-20°C~+50°C
绝缘电阻	100MΩ Min 500VDC
耐压	500V AC 1minute
径向跳动	最大0.02mm(450g负载)
轴向跳动	最大0.08mm(450g负载)