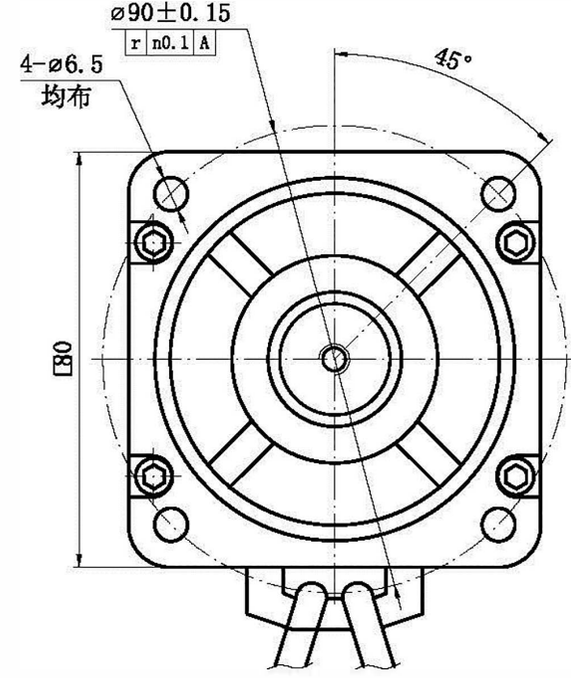
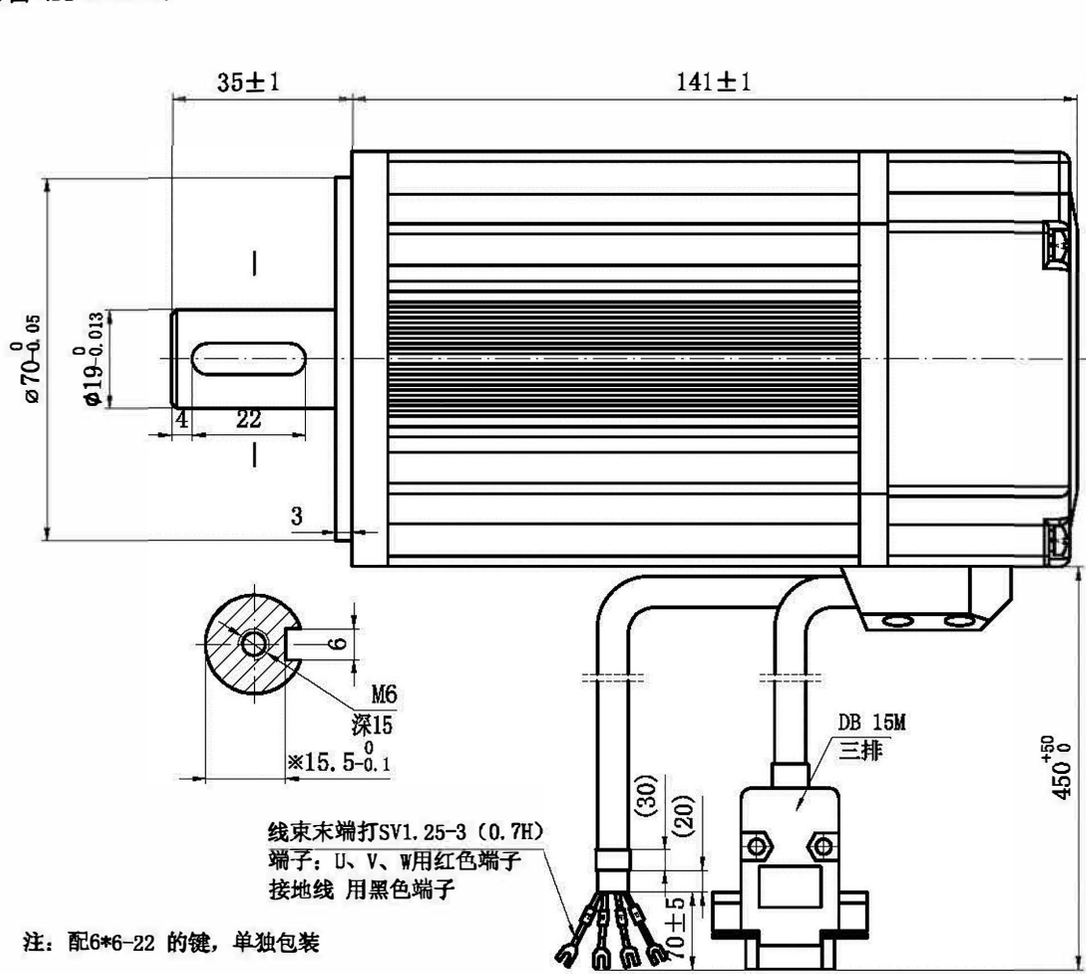
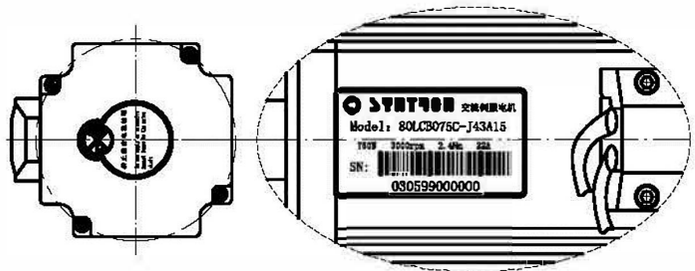


外形图 (DIMENSIONS)



标签粘贴示意图



SV1.25-3.2 接线定义:

序号	引线颜色	功能
1	红	U
2	兰	V
3	黄	W
4	黄绿	GND

DB 15M 接线定义

序号	引线颜色	功能
1	NC	NC
2	黄	Z
3	蓝	B
4	绿	A
5	黑	GND
6	NC	NC
7	黄/黑	Z̄
8	蓝/黑	B̄
9	绿/黑	Ā
10	红	+5V
11	灰/黑	W̄
12	白/黑	V̄
13	茶/黑	Ū
14	NC	NC
15	Shield	FG

项目	技术参数	项目	技术参数
额定功率 (W)	750	电阻@20°C (Ω)	0.085
额定扭矩 (N.m)	2.4	电感 (mH)	0.35
额定电压 (VDC)	48	最大扭矩 (N.m)	4.8 (ref)
额定电流 (A)	22±10%	最大电流 (A)	44 (ref)
额定转速 (r/min)	3000	极对数	4
转动惯量 (kg.m²)	1.03X10 ⁻⁴	绝缘等级	F
反电势 (V/k _r /min)	8.08	防护等级	IP65 (除轴伸)
电气时间常数 (ms)	3.76	重量 (kg)	3.1
编码器型号	TS6014N135		

CTQ Sign: ▲ Customer; △ Process; △ Law

物料符合RoHS指令要求 All Material are to be RoHS Compliant

北京和利时电机技术有限公司

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		NAMES	SIGNATURE	DATE	品名 TITLE	80伺服电机	
Unit:mm 1. GB/T 1804-m eqv. ISO 2768-1 class m		2. 常规公差Tolerances: 角度 Angles: ±0.1° 标准化 STANDARD 倒角 ChamFer: ±5°	DESIGN	2020-3-30	图号 DWG. NO.	80LCB075C-J43A15-030577	
<= ±0.1 >6~30 ±0.2 >30~120 ±0.3 >120~400 ±0.5		第一角画法 FIRST ANGLE METHOD	TECHNOLOGY		材料 MATERIAL	SIZE A4	
变更标识 ECN SIGN		※	审核 CHECK		版本 REV.	C	比例 SCALE 1:1
			批准 APPROVE		页 SHEET	1	1 of 1