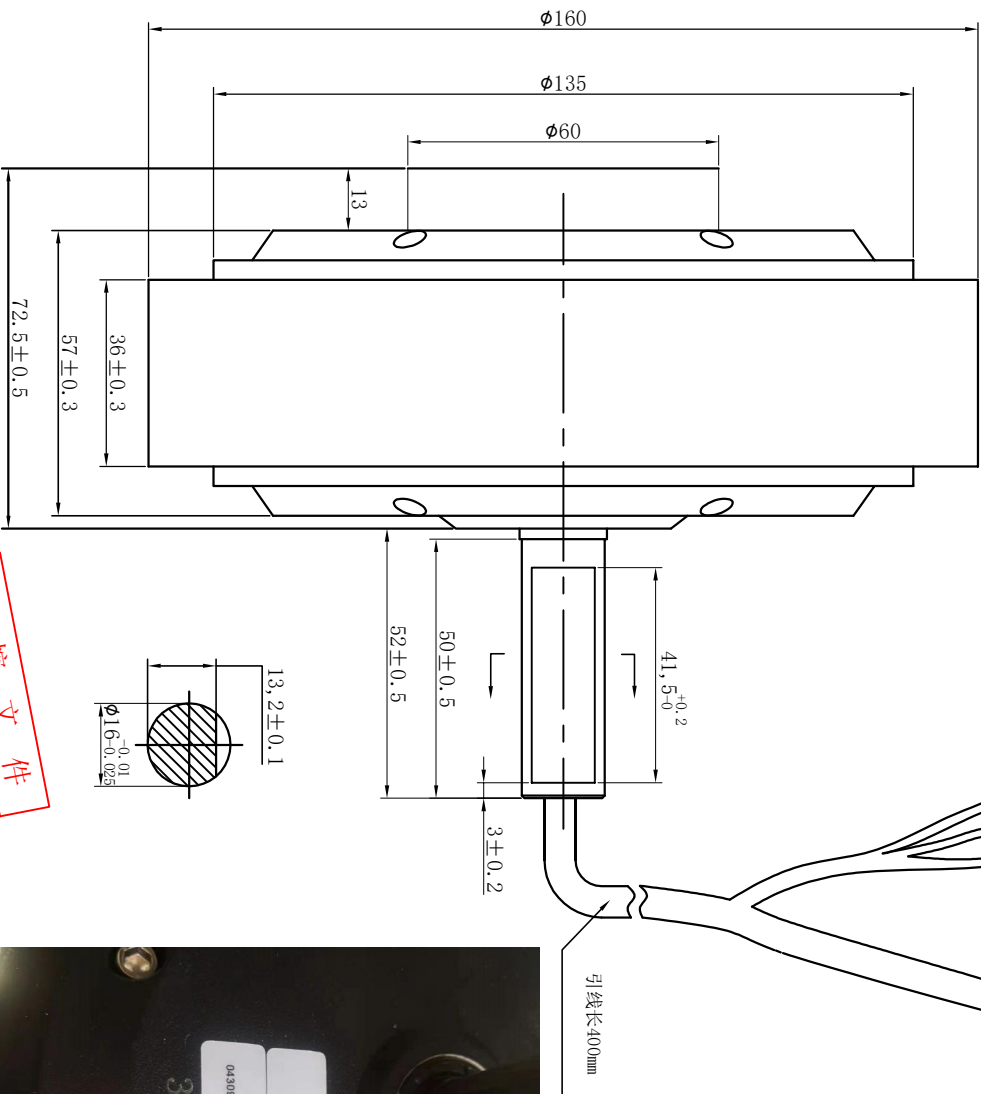


插头6590: 172256-3104  
 插针6591: 172253-7023  
 定位销6592: 172264-4004

插头: MOLEX 51353-1200  
 插针: MOLEX 56134-9000

MOLEX 172256-3104	
编号	4 3 2 1
相序定义	PE U V W
线色定义	黄 蓝 绿

MOLEX 51353-1200	定义	线色
2	0V	棕白
3	5V	棕
4	U-	橙
5	热敏	灰
6	热敏	灰
7	A-	蓝白
8	A	蓝
9	B-	绿白
10	B	绿
11	Z-	橙白
12	Z	橙



电源电压	DC24V
额定输出 (W)	160
额定转矩 (Nm)	8
额定电流 (A)	14
额定转速 (rpm)	200
瞬间最大转矩 (Nm)	15
瞬间最大电流 (A)	27
最高转速 (rpm)	400
线电阻 (Ω)	0.33±10%
电感 (mH)	8.88±10%
绝缘等级	F
绝缘强度	1200VAC 5S
编码器线数	省线式4096线磁编

### 北京和利时电机技术有限公司

北京和利时电机技术有限公司			
标记/处数	更改文件号	签字	日期
设计			2022.7.6
审核			2022.7.6
批准			
第 页	共 页	材料	图号
			10530NE1540F30-043092
		阶段标记	版本
			重量
			比例

受控文件  
 分发号:

- 注:
- 1、线长400mm
  - 2、出轴平台41.5
  - 3、轮胎采用PU材质，表面需要粗化处理，硬度为85A±3，PU为防静电材料，电阻值为 $1.0 \times 10^7 \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$ ，轮毂电机整体外观为黑色
  - 4、端盖面需要贴上客户二维码