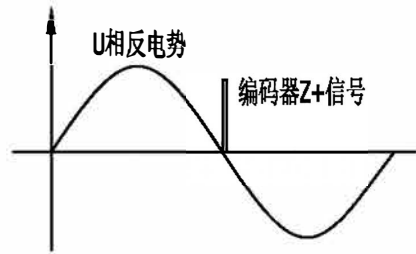


编码器相位要求：
 外接三只电阻模拟中心点，示波器两个通道分别接电机U相和编码器的U信号线，从电机轴端看顺时针转动电机轴，电机反电势信号U相超前V相、V相超前W相，电机U相反电势信号与Z信号波形应与下图相符：



电机参数表	
额定电压	220V
额定输出功率	0.6Kw
额定转速	3000rpm
额定转矩	1.91N·m
额定电流	3.5A
转子惯量	0.39x10 ⁻⁴ Kg.m ²
线间电阻 (20℃)	1.93Ω
线间电感 (20℃)	10.7mH
编码器规格	2500P/r
绝缘等级	F
防护等级	IP65
反电势	34V/1000r/min
电气时间常数	5.5ms

编码器航插定义如下：

信号引线	5V	0V	B+	Z-	U+	Z+	U-	A+	V+	W+	V-	A-	B-	W-	PE
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1

动力线航插定义如下：

信号引线	U	V	W	PE
插座编号	1	2	3	4

借(通)用件登记	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	
档案员	日期

北京和利时电机技术有限公司			
标记	数量	更改文件名	签字
设计	日期	日期	日期
审核	日期	日期	日期
工艺	日期	日期	日期
批准	日期	日期	日期
图样标记		重量	比例
共 张		第 张	
60CB060C-310000-030705			