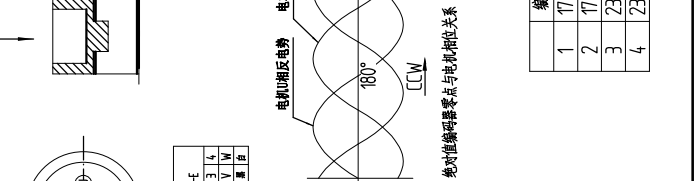
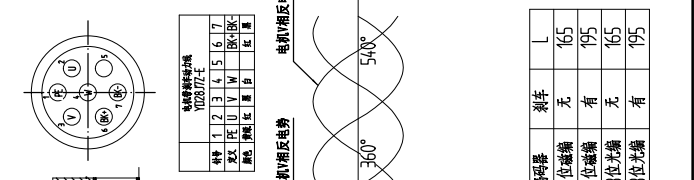
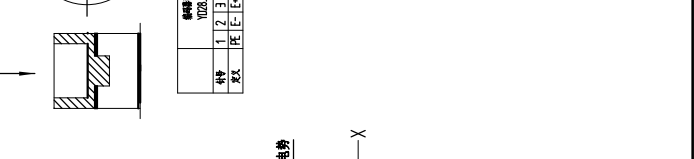


项目	数值
额定功率	850W
额定电压	220V
额定电流	6.2A
额定转矩	5.4Nm
最大转矩	14.2Nm
防护等级	IP65
额定转速	1500rpm
最大转速	3000rpm
线电阻	0.85Ω
电感d	6.6mH
电感Q	5.3mH
最大电流	17A
极数	10
反电势	56V/1000rpm
转动惯量	12.9x10 ⁻⁴ kg.m ²
重量	8kg
编码器	
转矩系数	0.92Nm/A

制动参数	24VDC
额定功率	23W
励磁电流	1A
绝缘等级	F
静扭矩	≥16Nm
绝缘电阻	≥100MΩ
绝缘耐压	1500V/1s/5mA
回电时间	≤0.5°
使用环境温度	-10°C~+80°C
吸引时间	≤80ms
释放时间	≤40ms
吸引电压	≤18V
释放电压	>0.5V
运转噪音	<65dB

绝缘等级	F
冷却方式	自然冷却
旋转方向	从电机轴端看为逆时针(CCW)
存储温度	0°C~40°C
存储湿度	20%~80%
使用条件	无可燃气体, 油, 水等
海拔	11m以下额定, 11m以上按目标容量
测试	安装在250x250x6铁板上测试



编码器	刹车	L
1	17位磁编	165
2	17位磁编	195
3	23位光编	165
4	23位光编	195

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
审核					
工艺					

阶段标记	重量	比例
		1:1.5
共	张	第
张		

众程技术 (常州) 有限公司
规格书
130-0.85kw-1500刹车