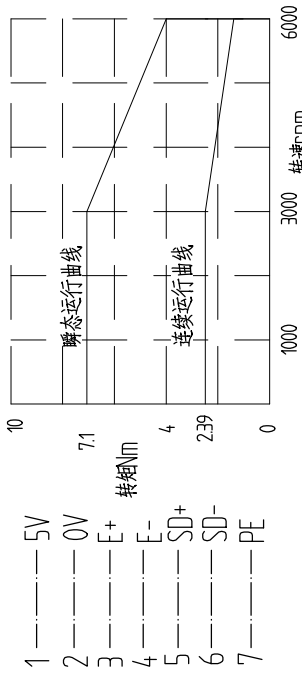
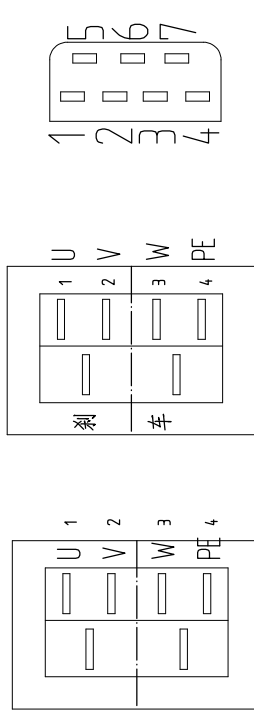


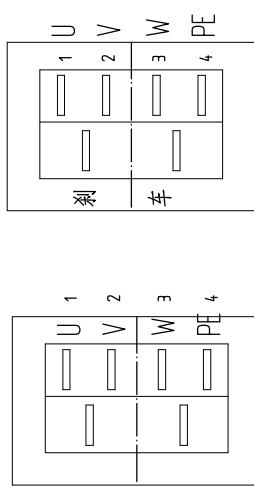
转矩转速特性曲线



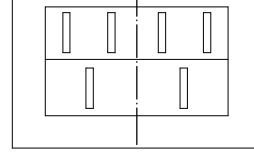
编码器线插拔定义



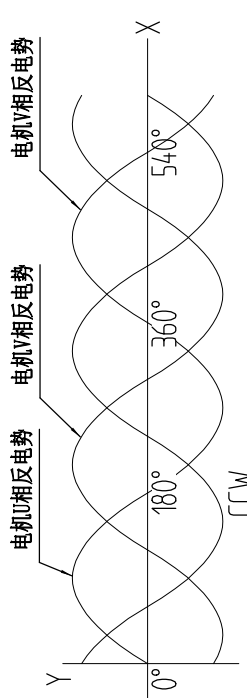
刹车动力线插拔定义



动力线插拔定义



项目	数值	刹车参数	
额定功率	750W	额定电压	24VDC
额定电压	220V	额定功率	8.5W
额定电流	5A	额定电流	0.35A
额定转矩	2.39Nm	绝缘等级	F
最大转矩	7.2Nm	静扭矩	≥38Nm
防护等级	IP65	绝缘电阻	≥100MΩ
额定转速	3000rpm	绝缘耐压	1500V/1s/5mA
最大转速	6000rpm	回转型	≤0.5°
线电阻	1.3Ω	使用环境温度	-10°C~+40°C
线电感L	6.4mH	吸引时间	≤60ms
线电感Q	6.3mH	释放时间	≤40ms
最大电流	16A	吸引电压	≤18V
转矩系数	0.51Nm/A	释放电压	>15V
极数	10	运转噪音	<60dB
反电势	311V/1000rpm		
转动惯量	1.5×10 <sup>-4</sup> kg·m <sup>2</sup>		
重量	2.1kg		
编码器			



绝对值编码器零点与电机相位关系

项目	编码器	刹车	L
1	17位磁编	无	102
2	17位磁编	有	139
3	23位光编	无	116
4	23位光编	有	154

设计	审核	工艺	共	张	第	张
分区	更改序号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例
					2:1	80-0.75kw-3000
						规格书