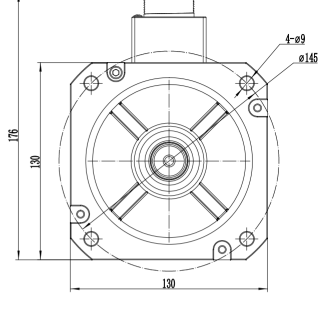
	性能参数			
项目	单位	数值		
额定功率	W	850		
额定电压	V	220		
额定电流	A	6. 9		
峰值电流	A	20. 7		
额定转速	r/m	1500		
峰值转速	r/m	3000		
额定力矩	N. m	5. 39		
峰值力矩	N. m	16. 17		
反电势	V/1000r/m	50		
力矩系数	N. m/A	0.78		
转子惯量	kg. $\text{m}^2 \times 10^{-4}$	12. 13		
绕组 (线间) 电阻	Ω	1		
绕组(线间)电感	mH	5		
电气时间常数	ms	5		
极对数		5		
重量	kg	7.4		

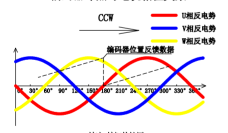
H-H 24. 5-0. 21 M6▼20 2Xø24.8 ø110-0.035 ø22-0.013 187±1



电机型号 编码器类型 SPM-SD81308MBK-W 17位多圈绝对值磁编

SPM-SD61308MBK-W 23位多圈绝对值光编

编码器零点与电机相位关系



制动器参数						
项目	参数					
用途	-	保持制动				
保持转矩	Nm	15				
供电电压	Vdc±10%	24				
脱离时间	ms	60				
吸合时间	ms	100				
回转间隙	度	±0.5				

动力线 插座型号 YD28J7Z-E 04 针脚编号 1 4 5 ζQ. 定义 PE U V W Brk+ Brk-

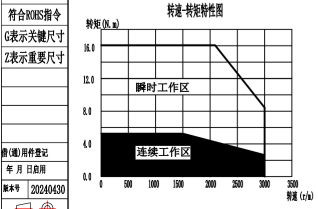
连接器

编和果线

7	MICH THE	5 4
(°	\bigcirc_1	
(°	04 9))

	插座型号	YD28J7Z-E							
)	针脚编号	1	2	3	4	5	6	7	
7	定义	PE	E-	E+	SD-	OV	SD+	5 V	

伺服电机的过载保护特性



借(通)用件登记

年 月 日启用

D00					
H					TT.
100 1111					Ш
```	N				用
HH					H
10					
Hill					#
			+++		
1					
-					
Hill					#
<u> </u>			$\cdots$		Н
0. 1					П
100	150	200	250	300	350
100	100	200	200		矩[%]

000						规格书				深圳麦格米特电气股份有限公司
椒	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					
设计	-		标准化			阶段	标记	数量	比例	
审核	$\vdash$	+								
工艺			批准			共	张	第	张	