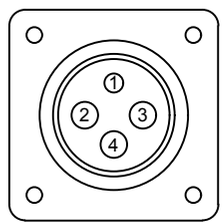


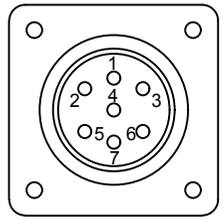
技术数据

极数	8	P
额定功率	2000	W
额定线电压	220	V/AC
额定线电流	7.5	A
额定转速	2500	rpm
额定力矩	7.7	N.m
峰值力矩	22	N.m
反电势	68	V/1000r/min
力矩系数	1.03	N.m/A
转子惯量	1.53×10^{-3}	KG.M ²
绕组(线间)电阻	1.01	Ω
绕组(线间)电感	2.94	mH
电气时间常数	2.91	ms
重量	8.3	KG
编码器类型	单圈绝对值17位/磁编	
电机绝缘等级	Class F	
防护等级	IP65	
使用环境	环境温度: -20°C~+40°C, 环境湿度<90% (不结霜条件)	

动力线航空插头(P向)



绝对值编码器插头(Q向)



电机绕组连接线顺序

信号引线	PE	U	V	W
插座编号	1	2	3	4

绝对值编码器连接线7芯

信号引线	PE	E-	E+	SD-	0V	SD+	+5V
插座编号	1	2	3	4	5	6	7

零件代号	
借(通)用件登记	
描图	
描校	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	

版本	更改文件名	变更时间	变更人	变更内容
设计	签名	年月日	图纸大小	质量
审核			A3	
工艺			材料	
批准			共1张 第1张	版本 01
				比例
				深圳锐特机电技术有限公司
				名称
				RSM-M13J7725A
				图号