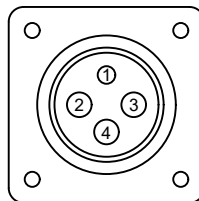


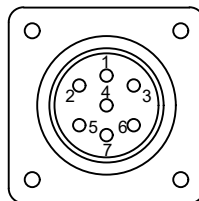
技术数据

极数	8	P
额定功率	2300	W
额定线电压	220	V/AC
额定线电流	9.5	A
额定转速	1500	rpm
额定力矩	15	N.m
峰值力矩	30	N.m
反电势	114	V/1000r/min
力矩系数	1.58	N.m/A
转子惯量	2.77×10^{-3}	KG.M ²
绕组(线间)电阻	1.1	Ω
绕组(线间)电感	4.45	mH
电气时间常数	4.05	ms
重量	12.6	KG
制动器额定电压	24	VDC
制动器额定功率	13.8	W
制动器静转矩	16	N.m
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)



零件代号								
借(通)用件登记	电机绕组连接线顺序							
描图	信号引线	PE	U	V	W			
描校	插座编号	1	2	3	4			
旧底图总号	抱闸XS12 (24V不分正反)							
底图总号	插座编号	①	②					
签字	接线颜色	黑	白					
日期	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

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
深圳锐特机电技术有限公司				名称
				RSM-M13J15015A-Z
				图号