

A

A-A

M6x20

6<sup>0,03</sup>  
21.5<sup>0-0,21</sup>

P

Q

B

5

Ø20x2

Ø95<sup>0-0,035</sup>  
Ø19<sup>0-0,013</sup>

2.5

42

12

55

219

Ø130

110

4xØ9

110

## 技术数据

极数	8	P
额定功率	1800	W
额定线电压	220	V/AC
额定线电流	6	A
额定转速	3000	rpm
额定力矩	6	N.m
峰值力矩	18	N.m
反电势	60	V/1000r/min
力矩系数	1	N.m/A
转子惯量	0.76x10 <sup>-3</sup>	KG.M <sup>2</sup>
绕组(线间)电阻	0.81	Ω
绕组(线间)电感	2.59	mH
电气时间常数	3.2	ms
重量	7.9	KG
编码器类型	单圈绝对值23位/光编	
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)	

D

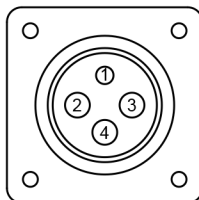
零件代号

借(通)用件登记

## 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

动力线航空插头(P向)



描校

旧底图总号

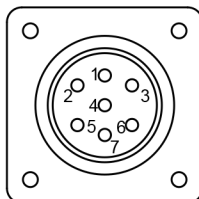
底图总号

签字

## 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

绝对值编码器插头(Q向)



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
				名称
				RSM-M11J6030A
				图号

驷鸣智能科技(广州)有限公司

RSM-M11J6030A

图号

1

2

3

4

5

6

7

8