



技术说明:

- 1、未标注尺寸公差按GB/T1804-m
- 2、未标注形位公差按GB/T1184-H
- 3、未标注角度公差按GB/T11335-m
- 4、图示尺寸在20℃环境下测量

电机参数	
极数	16
直流母线电压 (V)	48
额定功率 (W)	723
额定转矩 (N·m)	2.3
额定转速 (rpm)	3000
额定电流 (A)	18.9
最大转矩 (N·m)	6.9
最大电流 (A)	56.7
连续静态转矩 (N·m)	2.53
连续静态电流 (A)	20.79
线电阻 (Ω)	0.07
闭路电感 (mH)	0.21
反电势常数 (V/krpm)	8.1
转矩常数 (Nm/A)	0.134

谐波减速机-速比	25-50	25-80	25-100	25-120	25-160
启停峰值扭矩 (Nm)	127	178	204	217	229
平均负载转矩容许最大值 (Nm)	72	113	140	140	140
额定扭矩 (Nm)	51	82	87	87	87
瞬间容许最大扭矩 (Nm)	242	332	369	395	408
输出端峰值扭矩 (RPM) [在48V、额定扭矩下]	60	37.5	30	25	18.75

不含制动器版	转子惯量 (g·mm ²)	308632
	外径×长度 (mm)	∅110×80.2
	重量 (Kg)	2.57
含制动器版	转子惯量 (g·mm ²)	316600
	外径×长度 (mm)	∅110×80.2
	重量 (Kg)	2.68
共同参数		供电电压: 48V (±10%), 通孔直径: 18mm, IP等级: IP54, 制动器类型: 摩擦式阻尼制动器
选装配置		通信方式: EtherCAT/CANopen/Modbus, 输出端编码器分辨率: 19/20Bit, 重复/绝对定位精度: ±7/±15角秒或±10/±25角秒

零件名称	图号	数量	比例	材质	表面处理
eRob110I	eRob110H × xI-XX-18CX_V6	1	2:3		
设计	签名	年/月/日	图幅	版本	物料编码
审核			视角		
批准			一视角		

深圳市零差云控科技有限公司