



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
 5、在圆周方向, 关节前端固定孔与后端接口位置无固定

电机参数	
极数	16
直流母线电压 (V)	48
额定功率 (W)	126
额定转矩 (N·m)	0.4
额定转速 (rpm)	3000
额定电流 (A)	3.6
最大转矩 (N·m)	1.2
最大电流 (A)	10.8
连续静态转矩 (N·m)	0.44
连续静态电流 (A)	3.96
线电阻 (Ω)	0.83
闭路电感 (mH)	1.42
反电势常数 (V/krpm)	7.56
转矩常数 (Nm/A)	0.126

谐波减速机-速比	17-50	17-80	17-100	17-120
启停峰值扭矩 (Nm)	44	56	70	70
平均负载转矩容许最大值 (Nm)	34	35	51	51
额定转矩 (Nm)	21	29	31	31
瞬间容许最大扭矩 (Nm)	91	113	143	112
输出端峰值转速 (RPM) [在48V、额定扭矩下]	60	37.5	30	25

不含制动器版	转子惯量 (g·mm ²)	41815
	外径×长度 (mm)	∅80×64.2
	重量 (Kg)	1.03
含制动器版	转子惯量 (g·mm ²)	44961
	外径×长度 (mm)	∅80×64.2
	重量 (Kg)	1.09

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
eRob 80I	eRob80H x 1-XX-18CX_V6	1	1:1		
设计	签名	年/月/日	图幅	版本	物料编码
审核			视角		
批准			三视角		

深圳市零差云控科技有限公司