

三菱伺服HG-KR43J-S100+MR-JE-40A北辰西青红桥天津

产品名称	三菱伺服HG-KR43J-S100+MR-JE-40A北辰西青红桥天津
公司名称	天津市三浦菱自动化设备科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三菱 型号:HG-KR43J-S10 产地:日本
公司地址	天津市红桥区光荣道与保康路交宝能创业中心B805
联系电话	022-83693808 13820531149

产品详情

MR-J4-40B-RJ价格、MR-J4-40B-RJ供应商、MR-J4-40B-RJ现货销售、MRJ440BRJ、MR J4 40B RJ技术支持！

MR-J4-40B-RJ参数说明：SSCNET /H接口型、全闭环控制2线式/4线式通信方式、三菱高速串行通信/AB Z相差动输入信号、0.4Kw用、三相或单相AC200V~240V

[三菱伺服放大器MR-J4-40B-RJ](#)的详细规格说明：

[输出] .额定电压：三相AC 170V .额定电流[A]：2.8 [主电路电源输入] .
电源 . 频率：三相或单相AC200V~240V , 50Hz/60Hz . 额定电流[A]：2.6 .
允许的电压变动：三相或单相AC170V~264V . 允许的频率变动：±5%以内 [控制电路电源输入] .
电源 . 频率：单相AC200V~240V 50Hz/60Hz . 额定电流[A]：0.2 .
允许的电压变动：单相AC170V~264V . 允许的频率变动：±5%以内 .
消耗电量：30W [接口用电源] . 电源 . 频率：DC24V ±10% .
电源容量[A]:0.3(包含CN8接头信号) [控制方式]
正弦波PWM控制 . 电流控制方式 [容许再生电量] . 伺服放大器内置再生电阻[W]：10 .
外接再生电阻(标准配件)[W]：- [动态制动器] 内置 [SSCNET III/H指令通信周期] 0.222ms ,
0.444ms,0.888ms [通信功能] USB：与个人电脑等的连接(对应MR Configurator2) [编码器输入脉冲]
支持ABZ相脉冲 [模拟量监视] 2ch [全闭环控制] 2线式/4线式通信方式 [设备端编码器接口]

三菱高速串行通信/ABZ相差动输入信号 [保护功能] . 过电流保护、再生过电压保护、过载保护(电子热继电器)、伺服电机过热保护、编码器异常保护、再生异常保护、电压不足保护、瞬时掉电保护、超速保护、误差过大保护、磁极检测保护、直线伺服控制异常保护 [安全功能] STO(IEC/EN 61800-5-2) [安全性能] . 第三者认证规格:ENISO 13849-1 种类3 PL d. EN 61508 SIL 2, EN 62061 SIL CL2, EN 61800-5-2 SIL2 . 响应性能:8ms以下(STO输入OFF-->能源切断) . 测试脉冲输入(STO): 测试脉冲周期:1Hz~25Hz 测试脉冲关断时间:*大1ms . 估计平均危险侧故障时间(MTTFd) : 100年以上 . 诊断范围(DC) : 中(90%~99%) . 危险侧故障的平均概率(PFH) : 1.68×10^{-10} 次方[1/h] [紧凑安装] 可以 [构造(保护等级)] 自冷、开放(IP20) ; 强冷、开放(IP20)(0B及以后) [重量kg] 1.0