

三菱伺服电机品牌及型号：HG-JR203B

产品名称	三菱伺服电机品牌及型号：HG-JR203B
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

产品详情

品牌及型号：HG-JR203B

伺服电机系列：低惯性，中·大容量。

额定输出：2.0kw。

额定转速；3000r/min。

电磁制动：附带。

电源：200V。

很适于中·大容量、低惯性型产品的高频运转或高加减速运转HG-JR203B。

提高耐环境性能HG-SR、HG-JR系列产品采用IP67。

高速&高转矩。缩短控制时间、实现高速化设备。

100个现场，就存在100个不同的驱动控制。

为尽可能满足多样化、细致的现场需求，

MR-J4产品线配置中，提供丰富的伺服放大器与伺服电机产品HG-JR203B

可满足不同客户的不同需求。伺服电机系列：中惯性，小容量。

额定输出：1.5kw。

额定转速：2000r/min。

电磁制动：不带。

电源：400V。

实现中容量、中惯性型产品的稳定驱动。

通过很佳化结构设计，实现业内很小总长。

高速&高转矩。缩短控制时间、实现高速化设备。

减少通电转矩脉动HG-JR203B。

通过很佳化电机极数与插槽数组合，大幅减少通电转矩脉动，

进一步实现设备的流畅定速运转。

提高耐环境性能HG-SR、HG-JR系列产品采用IP67。伺服电机系列：中惯性，小容量。

额定输出：5.0kw。

额定转速：2000r/min 伺服电机 hf-kp13。

电磁制动：不带。

电源：400V。

实现中容量、中惯性型产品的稳定驱动。

通过很佳化结构设计，实现业内很小总长。

高速&高转矩。缩短控制时间、实现高速化设备 伺服电机 hf-kp13。

减少通电转矩脉动。

通过很佳化电机极数与插槽数组合，大幅减少通电转矩脉动，

进一步实现设备的流畅定速运转。

提高耐环境性能HG-SR、HG-JR系列产品采用IP67。伺服电机系列：低惯性，中·大容量。

额定输出：8.0k 伺服电机 hf-kp13。

很适于中·大容量、低惯性型产品的高频运转或高加减速运转。

提高耐环境性能HG-SR、HG-JR系列产品采用IP67。

高速&高转矩。缩短控制时间、实现高速化设备。

100个现场，就存在100个不同的驱动控制。

为尽可能满足多样化、细致的现场需求，

MR-J4产品线配置中，提供丰富的伺服放大器与伺服电机产品。

可满足不同客户的不同需求。伺服电机系列：***惯性，中容量。

额定输出：2.0kw。

额定转速：3000r/min。

电磁制动：不带。

电源：200V。HG-JR203B。

很适于中容量、***惯性型产品的高频运转等。

提高耐环境性能HG-KR、HG-MR、HG-RR、HG-UR系列产品采用IP65。

100个现场，就存在100个不同的驱动控制。

为尽可能满足多样化、细致致的现场需求，

MR-J4产品线配置中，提供丰富的伺服放大器与伺服电机产品 HG-JR203B。

可满足不同客户的不同需求