

SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B使用上手

产品名称	SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B使用上手
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	5566.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

上海菱联自动化控制技术有限公司针对SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B进行详细测试分析，并为您提供的使用指南。本文将从技术性能、适用范围、安装要求和售后服务等多个角度为您分析，帮助您更好地了解该产品。

技术性能：

额定功率：根据测试结果，SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B的额定功率为XXW，能够满足大多数工业应用的要求。

转矩性能：该产品具备出色的转矩性能，可根据实际需要调整转矩大小，使之符合各种应用场景的要求。

控制精度：SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B采用先进的控制算法和高精度编码器，具备优异的控制精度，可实现jingque的位置控制。

适用范围：

SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B适用于各种需要控制位置和速度的机械设备，如机床、印刷设备和自动包装机等。无论是高精度切削还是细致印刷，该产品都能够提供稳定可靠的动力输出，确保设备运行的高效与。

安装要求：

安装位置：为了确保电机的正常运行和良好的散热，安装时需选择通风良好、无尘、无腐蚀性气体和振动小的场所。

电源电压：请根据产品说明书的要求，提供符合标准的电源电压，并确保电源线路的质量和稳定性。

接线方式：请按照正确的接线方式进行接线，确保电机和控制器之间的信号传输准确可靠。

售后服务：

购买SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B后，上海菱联自动化控制技术有限公司将为您提供全面的售后服务支持。无论是产品安装调试还是故障排除与维修，我们都将快速响应并提供技术指导，确保您的设备能够正常运行。

SAWAMURA泽村伺服电机SS60E6-B是一款品质卓越的产品。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供帮助。

直流滤波器

FIN1220.005.V

FIN1220.V

FIN1226.V

FIN1220.030.V

FIN1220.050.V

FIN1220.080.V

FIN1220.100.V

FIN1220.130.V

FIN1220.150.V

FIN1220.180.V

FIN1220.200.V

FIN1220.250.V

FIN1220.280.V

FIN1220.280.B

FIN1220.320.B

FIN1220.360.B

FIN1220.400.B

FIN1220.500.B

FIN1220.600.B

FIN1220.750.B

FIN1220.900.B

FIN1220.1000.B

FIN1220.1250.B

FIN1220.1500.B

FIN1220.1600.B

FIN1220.1750.B

FIN1220.2000.B

FIN1220.2250.B

FIN1220.2500.B

FIN1220.3000.B

FIN1220.005.V.0V

FIN1220.V.0V

FIN1226.V.0V

FIN1220.030.V.0V

FIN1220.050.V.0V

FIN1220.080.V.0V

FIN1220.100.V.0V

FIN1220.130.V.0V

FIN1220.150.V.0V

FIN1220.180.V.0V

FIN1220.200.V.0V

FIN1220.250.V.0V

FIN1220.280.V.0V

FIN1220.280.B.0V

FIN1220.320.B.0V

FIN1220.360.B.0V

FIN1220.400.B.0V

FIN1220.500.B.0V

FIN1220.600.B.0V

FIN1220.750.B.0V

FIN1220.900.B.0V

FIN1220.1000.B.0V

FIN1220.1250.B.0V

FIN1220.1500.B.0V

FIN1220.1600.B.0V

FIN1220.1750.B.0V

FIN1220.2000.B.0V

FIN1220.2250.B.0V

FIN1220.2500.B.0V

FIN1220.3000.B.0V

FIN1520.V

FIN1526.V

FIN1520.030.V

FIN1520.050.V

FIN1520.080.V

FIN1520.100.V

FIN1520.130.V

FIN1520.150.V

FIN1520.180.V

FIN1520.200.V

FIN1520.250.V

FIN1520.280.V

FIN1520.280.B

FIN1520.320.B

FIN1520.360.B

FIN1520.400.B

FIN1520.500.B

FIN1520.600.B

FIN1520.750.B

FIN1520.900.B

FIN1520.1000.B

FIN1520.1250.B

FIN1520.1500.B

FIN1520.1600.B

FIN1520.1750.B

FIN1520.2000.B

FIN1520.2250.B

FIN1520.2500.B

FIN1520.3000.B

FIN1520.005.V.0V

FIN1520.V.0V

FIN1526.V.0V

FIN1520.030.V.0V

FIN1520.050.V.0V

FIN1520.080.V.0V

FIN1520.100.V.0V

FIN1520.130.V.0V

FIN1520.150.V.0V

FIN1520.180.V.0V

FIN1520.200.V.0V

FIN1520.250.V.0V

FIN1520.280.V.0V

FIN1520.280.B.0V

FIN1520.320.B.0V

FIN1520.360.B.0V

FIN1520.400.B.0V

FIN1520.500.B.0V

FIN1520.600.B.0V

FIN1520.750.B.0V

FIN1520.900.B.0V

FIN1520.1000.B.0V

FIN1520.1250.B.0V

FIN1520.1500.B.0V

FIN1520.1600.B.0V

FIN1520.1750.B.0V

FIN1520.2000.B.0V

FIN1520.2250.B.0V

FIN1520.2500.B.0V

FIN1520.3000.B.0V

电动机保护

FIN47SNB.50.1M

FIN900.1C

FIN906.1C

FIN900.030.1C

FIN900.V

FIN906.V

FIN900.030.V

FIN900.050.V

FIN900.080.V