

Pulsotronic转速表KJ5-M18MB50

产品名称	Pulsotronic转速表KJ5-M18MB50
公司名称	上海航欧机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市普陀区中江路388弄1号楼905室
联系电话	021-51085161 13045641319

产品详情

Pulsotronic车速表、Pulsotronic转速表、Pulsotronic压力表、Pulsotronic耐压传感器、Pulsotronic机械保护传感器、Pulsotronic电感式传感器

上海航欧专业销售Pulsotronic车速表、Pulsotronic转速表、Pulsotronic压力表、Pulsotronic耐压传感器、Pulsotronic机械保护传感器、Pulsotronic电感式传感器Pulsotronic是一家传感器技术与自动化和汽车电子元件的全球活跃供应商，该公司是company of SKS Holding

GmbH集团的下属公司。根据该公司的口号是“一切从你的优势这个源出发。”该公司提倡创新和现代技术的广泛方案。工厂坐落在Chemnitz-Zwickau工业区，我们研发和制造以下产品：电感和电容式传感器、图像处理系统、金属检测和金属分离设备、自动化的测量上海航欧技术、磁阻传感器、光学上海航欧传感器和激光测量系统、颜色检测系统、超声和声学传感器、加速和减速传感器、应变传感器、定制的传感器系统。该公司的项目工程师将研发与周边连接的复杂的图像处理系统。在与公司的姐妹公司Pulsotronic-Anlagentechnik

GmbH的合作中，该公司实现了将传感器技术与图像处理和异物检测技术相结合的应用。产品通过了ISO 9001:2008 and ISO 14001:2009的质量认证。该公司有着一个经验丰富的团队，开发软件、集成电路、设计该公司自己的仪器。在电子仪表的创新设计上也有着较多的经验。50年来该公司研发和制造上海航欧轻便摩托车，摩托车，三轮车，四边形，商用汽车和机械工具。如今遍布世界各地的客户高度欣赏我们的高品上海航欧质和多功能的仪表。该公司都能提供合适的压力表，无论是经典的黑色或白色表盘面或现代不同颜色的液晶显示器。

产品介绍：上海航欧机电设备有限公司专业从事进口机电设备、仪器仪表等疑难备品备件的销售，是经营世界各地进口设备机电配件的现代化企业。

上海航欧公司与众多知名品牌电子元件供应商建立有极其良好的合作关系，在欧美、日本等地形成了稳定、的供应网络，专业的询价渠道和多年的行业经验，更使我们在价格及货期上有很大优势。

经销产品供应的行业涉及冶金、钢铁、石化、能源、航天、集装箱码头、汽车、水利、造纸、电厂、纺织、注塑、橡胶、医疗、食品包装等。

我们热忱地希望尽我们的努力，力争优惠的产品价格，供货周期以及服务质量，能够为您解决进口备件

方面的问题。

优势进口产品主要有：传感器，测速电机，接近开关，电子尺，编码器，控制器、分析仪，光纤，光栅，插装阀，电缆，拖链，分配器，马达，减速机，继电器、缓冲器和进口五金

Pulsotronic车速表、Pulsotronic转速表、Pulsotronic压力表、Pulsotronic耐压传感器、Pulsotronic机械保护传感器、Pulsotronic电感式传感器的脉冲传感器扩展器、Pulsotronic光纤环传感器、Pulsotronic气缸开关、Pulsotronic焊膏和贴片机打印机等等

常用型号：

Pulsotronic 9912-0010

Pulsotronic KJ5-M18MB50-ANU 0.5/5mm

Pulsotronic KJ3-M12MB50-ANU

Pulsotronic 9914-0900

Pulsotronic 9914-0800

Pulsotronic 9964-4065

Pulsotronic 9964-1565

Pulsotronic 9961-0265

Pulsotronic 9962-4465

Pulsotronic 9981-1450

Pulsotronic 9981-0265

Pulsotronic 9964-1502

Pulsotronic 9883-2000 PNP

Pulsotronic KJ5-M18-MB80-DPS-V2-T

Pulsotronic 9914-0965

Pulsotronic KJ5-M18MB50-ANU

Pulsotronic C40-S30 PCO/M12

Pulsotronic 9883-3000

Pulsotronic 08349005011D

Pulsotronic KJR-D50AN-DNIA-VE 08317010733 9701-0759(S), 24VDC, 50mA, NPN, S/N 070154

Pulsotronic KJ2-M8MN40-DPS

Pulsotronic KJ2-M8MN40-DNS

Pulsotronic KJ2-M8MN50-DPS-V1

Pulsotronic KJ2-M8MN50-DNS-V1

Pulsotronic KJ2-M8MN50-DPS-V2

Pulsotronic KJ2-M8MN50-DNS-V2

Pulsotronic SJ1,5-M8EB45-DNA

Pulsotronic SJ1,5-M8EB45-DPA

Pulsotronic KJ2-M8MB33-DPS

Pulsotronic KJ2-M8MB33-DP?

Pulsotronic KJ2-M8MB33-DNS

Pulsotronic KJ2-M8MB33-DN?

Pulsotronic KJ2-M8MB50-DPS-V1

Pulsotronic KJ2-M8MB50-DP?-V1

Pulsotronic KJ2-M8MB50-DNS-V1

Pulsotronic KJ2-M8MB50-DN?-V1

Pulsotronic KJ2-M8MB58-DPS-V2

Pulsotronic KJ2-M8MB58-DP?-V2

Pulsotronic KJ2-M8MB58-DNS-V2

Pulsotronic KJ2-M8MB58-DN?-V2

Pulsotronic KJ3-M8MN33-DPS

Pulsotronic KJ3-M8MN33-DP?

Pulsotronic KJ3-M8MN33-DNS

Pulsotronic KJ3-M8MN33-DN?

Pulsotronic KJ3-M8MN50-DPS-V1

Pulsotronic KJ3-M8MN50-DP?-V1

Pulsotronic KJ3-M8MN50-DNS-V1
Pulsotronic KJ3-M8MN50-DN?-V1
Pulsotronic KJ3-M8MN58-DPS-V2
Pulsotronic KJ3-M8MN58-DP?-V2
Pulsotronic KJ3-M8MN58-DNS-V2
Pulsotronic KJ3-M8MN58-DN?-V2
Pulsotronic KJ2-M12MB35-DPS
Pulsotronic KJ2-M12MB35-DNS
Pulsotronic KJ2-M12MB50-DPS-V1
Pulsotronic KJ2-M12MB50-DNS-V1
Pulsotronic KJ2-M12MB50-DPS-V2
Pulsotronic KJ2-M12MB50-DNS-V2
Pulsotronic KJ4-M12MB30-DPS
Pulsotronic KJ4-M12MB50-DPS-V1
Pulsotronic KJ4-M12MB50-DPS-V2
Pulsotronic KJ4-M12MN35-DPS
Pulsotronic KJ4-M12MN35-DNS
Pulsotronic KJ4-M12MN50-DPS-V1
Pulsotronic KJ4-M12MN50-DNS-V1
Pulsotronic KJ4-M12MN50-DPS-V2
Pulsotronic KJ4-M12MN50-DNS-V2
Pulsotronic KJ6-M12MN30-DPS
Pulsotronic KJ6-M12MN50-DPS-V1
Pulsotronic KJ6-M12MN50-DPS-V2
Pulsotronic KJ2-M12MB40-DPS