

NK technologies湿度传感器

产品名称	NK technologies湿度传感器
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

2015年NKTECHNOLOGIES工厂 上海航欧中国区销售

NK technologies电流互感器NK technologies烟雾报警器NK technologies指示灯NK technologies传感器NK technologies电流传感器NK technologies接地故障传感器NK technologies变送器NK technologies检测开关NK technologies继电器NK technologies转换开关NK technologies电流变送器NK technologies变换器NK technologies湿度传感器NK technologies油位传感器NK technologies接头

上海航欧机电设备有限公司从事进口机电设备、仪器仪表等备品备件的销售，是经营世界各地进口设备机电配件的企业。上海航欧公司与众多品牌电子元件供应商建立良好的合作关系，在欧美、日本等地形成了稳定的供应网络，良好的供应商关系和多年的行业经验，使我们在价格及货期上有优势。

2015年NKTECHNOLOGIES工厂 上海航欧中国区销售

Solid-Core

AS0-NOAC-24U FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,24VAC/VDCPowered

AS0-NOAC-120 FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,120VACPowered

AS0-NCAC-24U FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,24VAC/VDCPowered

AS0-NCAC-120 FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,120VACPowered

AS0-NODC-24U FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,24VAC/VDCPowered

AS0-NODC-120 FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,120VACPowered

AS0-NCDC-24U FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,24VAC/VDCPowered

AS0-NCDC-120 FieldAdjustable,3-350mASetpointRange,120VACPowered

AS1Series,ACCurentSwitches

AS1-NOU-FF AdjustableSetpoint,1-150Amps,FrontTerminals,SmartLED

AS1-NOU-FF-NL AdjustableSetpoint,1-150Amps,FrontTerminals,w/oLED

TEIN

产品型号 CA10 A714-600E K&N

产品型号 LGW3A4 DUNGS

产品型号 CA10 A-B105*845280
VE1 K&N

产品型号 MG-102A MACOME

产品型号 MP321 24VAC/DC MP321-1MS27/375/100PVC
Microprecision

产品型号 AZM
161SK-12/12RK-024 SCHMERSAL

产品型号 KG100C T103/04E K&N

产品型号 STP4A-2131A024M 091494 EUCHNER

产品型号 FW 2092 D7-M1
PIZZATO

产品型号 KBT1-8P135 052942 EUCHNER

产品型号 FD 535 PIZZATO

产品型号 SZ400PL-X03 SZ400PL-C03
TAIHEI BOEKI

产品型号 P0120526S
GIOVENZANA

产品型号 EGT1/4ASEM4C1802 075644
EUCHNER

产品型号 CHR10 T103*J-0001-KS2 K&N

产品型号 E100-00-A1 ERSCE

产品型号 FR693-D1
PIZZATO

产品型号 KIB-M18PS/005-KLSD 6602905662
BERNSTEIN

产品型号 P3-63/EA/SVB MOELLER

产品型号 FW2092-M1 PIZZATO

产品型号 STA3A-2131A024L024RC18 099658
EUCHNER

产品型号 UL2-12-1000 013341 EUCHNER