airflow过滤器TA465-A

产品名称	airflow过滤器TA465-A
公司名称	上海航欧机电设备有限公司
价格	.00/件
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

上海航欧销售airflow风力计airflow压力计airflow便携吸尘器airflow测微压力计airflow风扇airflow风速仪airflow风速计airflow开关airflow继电器airflow过滤器airflow滤芯airflow压力表

- 1.功能 对介质压力信号的检测、显示
- 2.检测对象 空气
- 3.用途 用于压缩机,通过调节储气罐内的压力来让空压机停机休息,对机器有保养作用.在调试的时候,根据客户需要调节到指定压力。

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的企业。上海航欧公司与众多品牌电子元件供应商建立有良好的合作关系,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。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、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。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、缓冲器和进口五金等

14F-1-3 FA15B

2AF4-4100

71910701/272-019

7FA8-0302

AFS-145 AFX-320W4-UD LCA501 DM30 EKM1000 LCA30VT LTH65SLB PCH-2 PG-6 PT-LE PVM100 LCA301 PVM610 airflow过滤器TA465-A ZPK7FP90312 上海航欧机电设备有限公司成立于2006年,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有良好的合作关系,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。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、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。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、缓冲器和进口五金等 K2BB47-11A, 230VAC, 50/60Hz 现货查询 K2S 现货查询

K7NP40F 现货查询

K302AG0125ME30 现货查询

K48-LCOR-E K48-LCOR-IOM 现货查询

ACA 2593 1/4 MALE

S8R40KB-HKB K8RS40FC 现货查询

KALLER X 4200-125 现货查询

541223KB 15 NC 现货查询

KB-Schein 现货查询

100499400KB4-2m (cable for ZM18/ZM12) 现货查询

KBR 32 600/1A 5VA KI.1 (32-0041-HUT) 现货查询

052942KBT1-8P135 现货查询

KC 40 现货查询

KC-2.5 现货查询

KD1000500300M 现货查询

KD303502P 现货查询

KE160-80 现货查询

KF5 RF32 74 现货查询

KF8RF1-D-15 现货查询

KFD2-SR2-EX2.W 现货查询

KG-031/210 21 现货查询

KG10B T103/01E 现货查询

KG10B T103/04E 现货查询

3813607KG32 T203/GBA283 KS1V 现货查询

KG32B T203/04E 现货查询

KI12D 现货查询

KR0097KIT- SCL K09/10/11 MS MOR 现货查询

77000151KL-13 (OF A0322) 现货查询

KL-SP-WN-02500-8-12 配材质证明 现货查询

KL1-P-221002 现货查询

上海航欧销售airflow风力计airflow压力计airflow便携吸尘器airflow测微压力计airflow风扇airflow风速仪airflo

w风速计airflow开关airflow继电器airflow过滤器airflow滤芯airflow压力表