

## 库存直销台湾kingair肯岳亚锁模油泵BP-62,BP-49 , BP-80

产品名称	库存直销台湾kingair肯岳亚锁模油泵BP-62,BP-49 , BP-80
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

## 产品详情

台湾kingair过载保护装置DC-213 DS-211 sd-88

台湾kingair超负荷油泵

台湾kingair油泵

台湾kingair肯岳亚 : LS-257、LS258、LS507、LS-508、LS-258S、LS2501

台湾kingair肯岳亚 : LA-257、LA-258、LA-507、LA-508、LA-258S、LA2501

锁模油泵BP-62,BP-49 , BP-80

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

ROSS双联阀D2773B9061

ROSS气动阀DM2DDA88A21

ROSS气动阀D2773B9001

ROSS气动阀C5112B5009

ROSS气动阀C5112B6009

ROSS气动阀W7476A6331

ROSS气动阀W7476A3332

ROSS气动阀D7077D4379

ROSS气动阀C5213C3018

ROSS气动阀2176B3001

ROSS气动阀D3573A7164

ROSS气动阀J2773B5001

ROSS气动阀W6476B4401

ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

## 发生过载的主要原因

发生过载的主要原因有导线截面选择不当，实际负载已超过了导线的安全电流；

还有“小马拉大车”现象，即在线路中接入了过多的大功率设备，超过了配电线路的负载能力。

在重要的物资仓库、居住场所和公共建筑物中的照明线路，有可能引起导线或电缆长时间过载的动力线路，以及采用有延烧性护套的绝缘导线敷设在可燃或难烧建筑构件上时，都应采取过载保护。线路的过载保护宜采用自动开关。运行时，自动开关长延时动作整定电流不应大于线路长期允许负载电流。如采用熔断器作过载保护时，熔断器熔体额定电流应不大于线路长期负载电流。在采用自动开关作保护装置时，它的电流脱扣器，在中性点接地的三相四线制中，应装在相线上；在中性点不接地的三相四线制中，允许安装在二相上；不接地的二相二线制中，允许安装在一相上。

在通信电源系统中，因负载过大而导致电源设备自动断开供电的功能叫做过载保护。