

# 销售台湾CHEERFUL气缸DNB80N400+CBP+G+VT DNB50N160+VT

产品名称	销售台湾CHEERFUL气缸DNB80N400+CBP+G+VT DNB50N160+VT
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CHEERFUL气缸，CHEERFUL气压缸，台湾CHEERFUL油缸，CHEERFUL电磁阀，CHEERFUL油泵

台湾CHEERFUL电机，CHEERFUL油压缸，CHEERFUL液压站，CHEERFUL叶片泵，CHEERFUL液压电机

台湾Cheer ful气缸 气压缸DNB63N20+CA+VT

台湾CHEERFUL气缸DNB100N125+CBP+G+VT

台湾CHEERFUL气缸DNB80N100+CBP+YP+VT

台湾CHEERFUL气缸DNB80N400+CBP+G+VT DNB50N160+VT

台湾CHEERFUL气缸DNB50N100+VT

台湾CHEERFUL气缸CA80\*45\*50ST+Y+VT

台湾CHEERFUL气缸FN150\*30\*85ST+I+VT

台湾CHEERFUL气缸TA80\*45\*100ST-I-VTS

台湾CHEERFUL气缸CA50\*25\*40CT-Y-VTS

台湾CHEERFUL气缸CDA2D50-900-A54Z

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

引导活塞在缸内进行直线往复运动的圆筒形金属机件。空气在发动机气缸中通过膨胀将热能转化为机械能；气体在压缩机气缸中接受活塞压缩而提高压力。

涡轮机、旋转活塞式发动机等的壳体通常也称“气缸”。气缸的应用领域：印刷（张力控制）、半导体（点焊机、芯片研磨）、自动化控制、机器人等等。

内燃机缸体上安放活塞的空腔。是活塞运动的轨道，燃气在其中燃烧及膨胀，通过气缸壁还能散去一部分燃气传给爆发余热，使发动机保持正常的工作温度。气缸的型式有整体式和单铸式。单铸式又分为干式和湿式两种。气缸和缸体铸成一个整体时称整体式气缸；气缸和缸体分别铸造时，单铸的气缸筒称为气缸套。气缸套与冷却水直接接触的称作湿式气缸套；不与冷却水直接接触的称作干式气缸套。为了保持气缸与活塞接触的严密性，减少活塞在其中运动的摩擦损失，气缸内壁应有较高的加工精度和精确的形状尺寸。