

鹏和供应德国JOYNER手动阀BA 511 201 BA 511 301

产品名称	鹏和供应德国JOYNER手动阀BA 511 201 BA 511 301
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

品科技还不够格的事事故的就是的富人把对面是南方南方号

德国JOYNER手动阀BA 311 201

德国JOYNER手动阀BA 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 203

德国JOYNER手动阀BA 311 243

德国JOYNER手动阀BA 311 301

德国JOYNER手动阀BA 511 201

德国JOYNER手动阀BA 511 202

德国JOYNER手动阀BA 511 301

德国JOYNER手动阀BA 430 301

德国JOYNER手动阀BA 730 301

德国JOYNER手动阀BAE311 301

德国JOYNER手动阀BH 311 401

德国JOYNER手动阀BH 320 401

德国JOYNER手动阀BH 311 701

德国JOYNER手动阀BH 320 701

德国JOYNER手动阀BH 511 401

德国JOYNER手动阀BH 520 401

德国JOYNER手动阀BH 511 701

德国JOYNER手动阀BH 520 701

德国JOYNER手动阀BHP320 442

德国JOYNER手动阀BHP320 462

德国JOYNER手动阀BHP520 442

德国JOYNER手动阀BHP520 462

德国JOYNER气动阀P310 302

德国JOYNER气动阀P311 302

德国JOYNER气动阀P310 502

德国JOYNER气动阀P311 502

德国JOYNER气动阀P310 501

德国JOYNER气动阀P310 701

德国JOYNER气动阀P310 801

德国JOYNER气动阀P311 501

德国JOYNER气动阀P311 701

德国JOYNER气动阀P311 801

德国JOYNER气动阀P310 101

德国JOYNER气动阀P310 121

德国JOYNER气动阀P310 181

德国JOYNER气动阀P311 101

德国JOYNER气动阀P311 121

德国JOYNER气动阀P311 181

德国JOYNER气动阀P320 501

德国JOYNER气动阀P322 504

德国JOYNER气动阀P320 701

德国JOYNER气动阀P322 701

德国JOYNER气动阀P320 801

德国JOYNER气动阀P320 101

德国JOYNER气动阀P320 121

德国JOYNER气动阀P320 181

德国JOYNER气动阀P320 302

德国JOYNER气动阀P320 502

德国JOYNER气动阀P322 302

德国JOYNER气动阀P322 502

德国JOYNER气动阀P510 501

德国JOYNER气动阀P510 701

德国JOYNER气动阀P510 801

德国JOYNER气动阀P511 501

德国JOYNER气动阀P511 701

德国JOYNER气动阀P511 801

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

在暖气系统中，自动排气阀和安全阀是经常会出现的阀门，它们两者相互配合，完成工作，具体是怎样的？

为了达到工艺上维持一定压力的需要，设置排气阀。一旦达到某一个设定的工作压力，排气阀就打开；当压力下降时，排气阀再关闭。而为了防止排气阀堵塞、压力升得过高而导致容器爆炸的危险，或者为了保护其它设备而限制压力的目的，设置安全阀，一旦压力超过设定的安全压力极限，即确保打开安全阀。

通常，在生产、生活密闭容器上的安全阀和排气阀，在工作压力上是有区分的：安全阀打开的压力比排气阀打开的压力高得多才可行。一般在打开安全阀、压力下降后，不会重复再次关闭安全阀，许多安全阀是做成无法复原、一次性破坏性的。需要排除故障和不安全的因素后，才能使用新的初始为关闭的安全阀。

总的来说，安全阀是具有为保证安全而设置的，没有对工艺要求负责的职能。而排气阀虽然有起到安全的作用，但同时是为工艺要求而设置的。比如容器中进水时，由于容器中存有空气，为便于进水就需要排空，等等实例就说明这个道理。