

批发台湾Northman北部精机换向阀SWH-G03-C4-D24-20

产品名称	批发台湾Northman北部精机换向阀SWH-G03-C4-D24-20
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Northman叠加式电控调速阀

台湾Northman一级授权经销商

台湾Northman调速阀 台湾北部精机调速阀

台湾Northman电磁阀 台湾北部精机电磁阀

MSF-02A-NO-I-D24-10 MSF-02A-NO-I-A115-10

MSF-02A-NO-I-A230-10 MSF-02A-NO-I-D12-10

MSF-03A-NO-I-D24-10 MSF-03A-NO-I-A115-10

MSF-03A-NO-I-A230-10 MSF-03A-NO-I-D12-10

台湾北部精机Northman低噪音型电磁控制溢流阀

台湾北部精机溢流阀 台湾北部精机电磁阀

台湾Northman溢流阀 台湾Northman电磁阀

台湾Northman大陆直销处

HSRF-G03-1PN-1-L-A220-10-30 HSRF-G03-1NP-1-L-A220-10-30

HSRF-G06-1PN-1-L-A220-10-30 HSRF-G06-1NP-1-L-A220-10-30

HSRF-G03-1PN-1-R-A220-10-30 HSRF-G03-1NP-1-R-A220-10-30

HSRF-G06-1PN-1-R-A220-10-30 HSRF-G06-1NP-1-R-A220-10-30

HSRF-G03-1PN-1-L-A220-10-32 HSRF-G03-1NP-1-L-A220-10-32

HSRF-G06-1PN-1-L-A220-10-32 HSRF-G06-1NP-1-L-A220-10-32

HSRF-G03-1PN-1-R-A220-10-32 HSRF-G03-1NP-1-R-A220-10-32

HSRF-G06-1PN-1-R-A220-10-32 HSRF-G06-1NP-1-R-A220-10-32

HSRF-G03-1PN-1-L-A110-10-30 HSRF-G03-1NP-1-L-A110-10-30

HSRF-G06-1PN-1-L-A110-10-30 HSRF-G06-1NP-1-L-A110-10-30

HSRF-G03-1PN-1-R-A110-10-30 HSRF-G03-1NP-1-R-A110-10-30

HSRF-G06-1PN-1-R-A110-10-30 HSRF-G06-1NP-1-R-A110-10-30

HSRF-G03-1PN-1-L-A110-10-32 HSRF-G03-1NP-1-L-A110-10-32

HSRF-G06-1PN-1-L-A110-10-32 HSRF-G06-1NP-1-L-A110-10-32

HSRF-G03-1PN-1-R-A110-10-32 HSRF-G03-1NP-1-R-A110-10-32

HSRF-G06-1PN-1-R-A110-10-32 HSRF-G06-1NP-1-R-A110-10-32

这是一个典型的水电站技术供水系统。

经过组合式减压阀减压后的流体通过滤水器过滤后，再通过水力控制阀进入各个用水点。如果管道超压，泄压阀会充分打开并及时泄压。

1、组合式减压阀在确保机组用水量的前提下，为阀后用水点提供稳定可靠的低压冷却水。其减压比大可达12:1。组合式减压阀上装备的反冲排污系统可以适用较差介质，安全锁定系统则可以确保在系统遭受严重损坏时出口端压力仍保持低压。

2、技术供水系统上安装的滤水器，可以为机组提供清洁水源，以防杂质进入机组造成损坏。滤水器如果安装在组合式减压阀之后，用户可以选择较小压力级别的滤水器，但是过多的杂质会影响到减压阀性能的稳定发挥。

3、技术供水系统上的水力控制阀可以通过快速开启和缓慢关闭达到截断管道介质流动及消除管道水锤压力的目的。性能良好的水力控制阀在开启和关闭的同时可以进行反冲排污，确保工况时不卡阻。

4、技术供水系统上的泄压阀能准确地保持管道的安全压力，一旦管道超过整定压力，泄压阀会充分打开并及时泄压。性能良好的泄压阀除了具有反馈系统外，也带有强制开启手柄，在万一的故障时可切换反馈系统或直接手动排放。

台湾泰忻TAICIN办事处 台湾泰忻TAICIN叶片泵

VDV-1B-F20-B-35 VDV-1B-F25-B-35

VDV-1B-F30-B-35 VDV-1B-F40-B-35

VDV-1B-F54-B-35 VDV-1B-F70-B-35 VDV-1B-F86-B-35

VDV-2A-F20-B-35 VDV-2A-F25-B-35

VDV-2A-F30-B-35 VDV-2A-F40-B-35

VDV-2A-F54-B-35 VDV-2A-F70-B-35 VDV-2A-F86-B-35

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN油泵

VDV-2B-F20-B-35 VDV-2B-F25-B-35

VDV-2B-F30-B-35 VDV-2B-F40-B-35

VDV-2B-F54-B-35 VDV-2B-F70-B-35 VDV-2B-F86-B-35

VDV-1C-F20-B-35 VDV-1C-F25-B-35

VDV-1C-F30-B-35 VDV-1C-F40-B-35

VDV-2C-F54-B-35 VDV-2C-F70-B-35 VDV-2C-F86-B-35

VDV-1A-F20-C-35 VDV-1A-F25-C-35

VDV-1A-F30-C-35 VDV-1A-F40-C-35

VDV-1A-F54-C-35 VDV-1A-F70-C-35 VDV-1A-F86-C-35

VDV-1B-F20-C-35 VDV-1B-F25-C-35

VDV-1B-F30-C-35 VDV-1B-F40-C-35

VDV-1B-F54-C-35 VDV-1B-F70-C-35 VDV-1B-F86-C-35

VDV-2A-F20-C-35 VDV-2A-F25-C-35

VDV-2A-F30-C-35 VDV-2A-F40-C-35

VDV-2A-F54-C-35 VDV-2A-F70-C-35 VDV-2A-F86-C-35

VDV-2B-F20-C-35 VDV-2B-F25-C-35

VDV-2B-F30-C-35 VDV-2B-F40-C-35

VDV-2B-F54-C-35 VDV-2B-F70-C-35 VDV-2B-F86-C-35