

供应TWOAN比例阀VRG-40 VRG-50

产品名称	供应TWOAN比例阀VRG-40 VRG-50
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

热继电器：普通小容量交流电机，工作条件良好，不存在频繁启动等恶劣工况的场合；由于精度较差，可靠性不能保证，不推荐使用。

电子型：检测三相电流值，整定电流值采用电位器或拨码开关，电路一般采用模拟式，采用反时限或定时限工作特性。保护功能包括过载、缺相、堵转等，故障类型采用指示灯显示，运行电量采用数码管显示。

TWOAN电磁阀VAE-10 VAE-15 VAE-20 VAE-25 VAE-32 VAE-40 VAE-50 VAE-65 VAE-80 VAE-100

TWOAN燃烧控制器TM681A-11B1100, TM681A-11C1100, 燃烧控制器FSC-1200A110, FSC1600A110

AL-SMB点火器

TWOAN空燃比例阀VRG15R02-5, VRG20R02-5, VRG25R02-5, VRG40R02-5, VRG50R02-5

TWOAN比例阀VRG-20 VRG-25 VRG-32 VRG-40 VRG-50

美国CONTROLAIR康气通减压阀

CONTROLAIR康气通减压阀100-BC

CONTROLAIR康气通减压阀130-BBF

CONTROLAIR康气通减压阀300-BA

CONTROLAIR康气通减压阀300-BC

CONTROLAIR康气通减压阀3500-BC

CONTROLAIR康气通减压阀710-BCU

CONTROLAIR康气通减压阀710-DC

CONTROLAIR康气通减压阀710-BA

CONTROLAIR康气通减压阀710-CA

CONTROLAIR康气通减压阀710-DA

CONTROLAIR康气通减压阀710-BC

CONTROLAIR康气通减压阀710-CC

CONTROLAIR康气通减压阀710-BD

CONTROLAIR康气通减压阀710-CD

CONTROLAIR康气通减压阀710-DD

CONTROLAIR康气通减压阀710-BE

CONTROLAIR康气通减压阀710-CE

CONTROLAIR康气通减压阀710-DE

CONTROLAIR康气通减压阀710-BF

CONTROLAIR康气通减压阀710-CF

CONTROLAIR康气通减压阀710-DF

CONTROLAIR康气通减压阀Type300-BC

CONTROLAIR康气通减压阀Type350-BC

CONTROLAIR康气通减压阀Type400

CONTROLAIR康气通减压阀Type850

CONTROLAIR康气通减压阀Type710

美国CONTROLAIR康气通

CONTROLAIR康气通气压继电器MITE 71H

CONTROLAIR康气通气压继电器MITE 71L

CONTROLAIR康气通气缸减压阀MITE 85

CONTROLAIR康气通气电转换器P200+P28+P11+P22

CONTROLAIR康气通压力变送器P200+P50

CONTROLAIR康气通压力调节阀TYPE600-BA

CONTROLAIR康气通流量放大器TYPE600-BB-E

克莱德CLYDE圆顶阀 克莱德CLYDE电磁阀 克莱德CLYDE气控角阀 克莱德CLYDE止回阀
克莱德CLYDE限位开关 克莱德CLYDE排气阀

CLYDE限位开关A2033

CLYDE限位开关A1011

CLYDE电磁阀底座A2080

CLYDE电磁阀底座CA1004

CLYDE电磁阀CA1005

CLYDE电磁阀CA1043

CLYDE电磁阀A4200

CLYDE电磁阀CA1025

CLYDE电磁阀A4042

CLYDE电磁阀CA1042

CLYDE电磁阀底座A2079

CLYDE电磁阀底座CA1002

CLYDE电磁阀CA1036

CLYDE电磁阀CA1003

CLYDE电磁阀A4009

CLYDE电磁阀A4005

CLYDE电磁阀A4003

CLYDE电磁阀A4007

CLYDE电磁阀CA1001

CLYDE电磁阀CA1035

CLYDE气控阀4" P16583B-BS450/PN10

CLYDE气控阀2" P4348B-BS4504/10

CLYDE气控角阀 2-1/2" A2891

CLYDE气控角阀 2" A2890

CLYDE气控角阀 1-1/2 " A2889

CLYDE气控角阀 1" A2888

CLYDE快速排气阀DN300 A1067

智能型：检测三相电流值，保护器使用单片机，实现电机智能化综合保护，集保护、测量、通讯、显示为一体。整定电流采用数字设定，通过操作面板按钮来操作，用户可以根据电机具体情况在现场对各种参数修正设定；采用数码管作为显示窗口，或采用大屏幕液晶显示，能支持多种通讯协议，如ModBUS、Profibus等，价格相对较高，用于较重要场合；目前高压电机保护均采用智能型保护装置。