

FD10-41分流、集流阀（油缸同步阀）UP10-30御荷阀美国海德福斯HYDRAFORCE线圈

产品名称	FD10-41分流、集流阀（油缸同步阀）UP10-30御荷阀美国海德福斯HYDRAFORCE线圈
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

电磁比例阀调整时注意事项热力电磁阀的调整工作，必须在制冷装置正常运行状态下进行。由于蒸发器表面无法放置测温计，可以利用压缩机的吸气压力作为蒸发器内的饱和压力，查表得到近似蒸发温度。用测温计测出回气管的温度，与蒸发温度对比来校核过热度。调整中，如果感到过热度太小，则可把调节螺杆按顺时针方向转动（即增大弹簧力，减小热力膨胀阀开启度），使流量减小；反之，若感到过热度太大，即供液不足，则可把调节螺杆朝相反方向（逆时针）转动，使流量增大。由于实际工作中的热力膨胀阀感温系统存在着一定的热惰性，形成信号传递滞后，运行基本稳定后方可进行下一次调整。因此整个调整过程必须耐心细致，调节螺杆转动的圈数一次不宜过多过快。

海德福斯HYDRAFORCE线圈 电磁阀 插装阀 比例阀 控制阀 换向阀

海德福斯HYDRAFORCE线圈6302024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6306024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6316230

海德福斯HYDRAFORCE线圈6352012

海德福斯HYDRAFORCE线圈6356024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6366230

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303624

海德福斯HYDRAFORCE线圈6315115

海德福斯HYDRAFORCE线圈6451624

海德福斯HYDRAFORCE线圈6316115

海德福斯HYDRAFORCE线圈4304120

海德福斯HYDRAFORCE线圈4304124

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303710

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303712

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303720

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301012

海德福斯HYDRAFORCE线圈6302012

海德福斯HYDRAFORCE线圈6305012

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303910

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303912

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303924

海德福斯HYDRAFORCE线圈4304020

海德福斯HYDRAFORCE线圈4304024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301036

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303412

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301006

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301010

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301020

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301048

海德福斯HYDRAFORCE线圈6305024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6315024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6315230

海德福斯HYDRAFORCE线圈6302010

海德福斯HYDRAFORCE线圈6309424

海德福斯HYDRAFORCE线圈6401012

海德福斯HYDRAFORCE线圈6401024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6309737

海德福斯HYDRAFORCE线圈6309739

海德福斯HYDRAFORCE线圈4301852

海德福斯HYDRAFORCE线圈4301524

海德福斯HYDRAFORCE线圈4301512

海德福斯HYDRAFORCE线圈6316230

海德福斯HYDRAFORCE线圈4317220

海德福斯HYDRAFORCE线圈4317212

海德福斯HYDRAFORCE线圈4317210

海德福斯HYDRAFORCE线圈4305736

海德福斯HYDRAFORCE线圈4305724

海德福斯HYDRAFORCE线圈4305720

海德福斯HYDRAFORCE线圈4301893

海德福斯HYDRAFORCE线圈4301892

海德福斯HYDRAFORCE线圈6366230

SV08-20二位二通电磁阀(常开型)

SV08-47A三位四通电磁阀(中位M型)

SP08-20比例换向阀(二位二通常闭型)

PV72-20比例控制流量阀(常闭型)

PFR70-33E比例控制流量阀(压力补偿,常闭型)

ZL70-30比例控制流量阀双向常闭型

TS08-20比例控制溢流阀

CV04-20单向阀

PC08-30液控单向阀