

品优直销台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-M2-200-2-C

产品名称	品优直销台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-M2-200-2-C
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HONTKO鸿璿拉线编码器HPS-M1-20-R-F25

台湾HONTKO鸿璿编码器联轴器SRJC-40-RD

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-L-60-1

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-A-A1EP6R-AV5-S3

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-N2-100-V5

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-A-A1EN6R-BV-S5

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-3000-2-C

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-M2-50-2-HV

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-M-50-01-Z-HL-5V

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-M-50-01-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-1000-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-60-2-C

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-900-4-HL

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6C-360-2-C

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HM-12-600-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-2500-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6C-720-4-HL

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HM-12-80-3-PP

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-80-4-HL

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-L-80-1

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-A-A4EN6R-BV-S5

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HM-12-100-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-10-2-C

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-120-3-L

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-M-30-05-Z-HL-5V

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-L-80-05-HL

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-150-2-C

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HB-10-1000A-P

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HPS-L1-80-10V

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HM-12-900-3-PP

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-60-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-1800-2-PP

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-40-4-HL

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-A-A3OP6R-AV5-S5

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HB-8-900A-H

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-2048-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-60-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-2000-2-PP

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HB-8-10A-H

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-100-3-L

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HN-8-1200A-P

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-50-4-HL

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

ROSS双联阀D2773B9061

ROSS气动阀DM2DDA88A21

ROSS气动阀D2773B9001

ROSS气动阀C5112B5009

ROSS气动阀C5112B6009

ROSS气动阀W7476A6331

ROSS气动阀W7476A3332

ROSS气动阀D7077D4379

ROSS气动阀C5213C3018

ROSS气动阀2176B3001

ROSS气动阀D3573A7164

ROSS气动阀J2773B5001

ROSS气动阀W6476B4401

ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

有轴型：有轴型又可分为夹紧法兰型、同步法兰型和伺服安装型等。

轴套型：轴套型又可分为半空型、全空型和大口径型等。

以编码器工作原理可分为：光电式、磁电式和触点电刷式。

按码盘的刻孔方式不同分类编码器可分为增量式和绝对式两类。

增量式编码器是将位移转换成周期性的电信号，再把这个电信号转变成计数脉冲，用脉冲的个数表示位移的大小。绝对式编码器的每一个位置对应一个确定的数字码，因此它的示值只与测量的起始和终止位置有关，而与测量的中间过程无关。

旋转增量式编码器以转动时输出脉冲，通过计数设备来知道其位置，当编码器不动或停电时，依靠计数设备的内部记忆来记住位置。这样，当停电后，编码器不能有任何的移动，当来电工作时，编码器输出

脉冲过程中，也不能有干扰而丢失脉冲，不然，计数设备记忆的零点就会偏移，而且这种偏移的量是无从知道的，只有错误的结果出现后才知道。