

江苏恒源高液压轴向柱塞泵1.25MCY14-1B 5MCY14-1B

产品名称	江苏恒源高液压轴向柱塞泵1.25MCY14-1B 5MCY14-1B
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

用新型不局限于上述【具体实施方式】，根据上述内容，按照本领域的普通技术知识和惯用手段，在不脱离本实用新型上述基本技术思想前提下，本实用新型还可以做出其它多种形式的等效修改、替换或变更，均落在本实用新型的保护范围之内。

江苏恒源 高液压轴向柱塞泵

1.25MCY14-1B 2.5MCY14-1B

5MCY14-1B 10MCY14-1B

16MCY14-1B 25MCY14-1B

32MCY14-1B 40MCY14-1B

63MCY14-1B 80MCY14-1B

100MCY14-1B 160MCY14-1B

250MCY14-1B 400MCY14-1B

江苏恒源 轴向柱塞泵液压柱塞油泵

10SCY14-B 16SCY14-B

25SCY14-B 32SCY14-B

40SCY14-B 63SCY14-B

80SCY14-B 100SCY14-B

160SCY14-B 250SCY14-B

400SCY14-B

江苏恒源 轴向柱塞泵

10YCY14-1B 16YCY14-1B

25YCY14-1B 32YCY14-1B

40YCY14-1B 63YCY14-1B

80YCY14-1B 100YCY14-1B

160YCY14-1B 250YCY14-1B

G250YCY14-1B 400YCY14-1B

江苏恒源 高压液压轴向柱塞泵

A10VSO18DR 31R-PPA12N00 A10VSO45DR 31R-PPA12N00

A10VSO71DR 31R-PPA12N00 A10VSO100DR 31R-PPA12N00

A10VSO140DR 31R-PPA12N00

江苏恒源 高压柱塞泵

A10VSO71DFR 31R-PPA12N00

A10VSO71DFR1 31R-PPA12N00

江苏恒源 电控比例变量柱塞泵

A7V20EP1RPF00 A7V28EP1RPF00

A7V40EP1RPF00 A7V55EP1RPF00

A7V58EP1RPF00 A7V78EP1RPF00

A7V80EP1RPF00 A7V107EP1RPF00

A7V117EP1RPF00 A7V160EP1RPF00

HOYEA电磁阀 华液电磁阀

FW-02-2B3L-A110-50 FW-02-2B8L-A110-50FW-02-2B11BL-A110-50 FW-02-2B12BL-A110-50

FW-03-2B2-D12-50 FW-03-2B3-D12-50 FW-03-2B8-D12-50 FW-03-2B2B-D12-50

FW-03-2B3B-D12-50 FW-03-2B4B-D12-50 FW-03-2B9B-D12-50 FW-03-2B11B-D12-50

FW-03-2B12B-D12-50 FW-03-2B2BL-D12-50FW-03-2B3BL-D12-50 FW-03-2B2L-D12-50

FW-03-2B3L-D12-50 FW-03-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-3C2-A110-50 FW-03-3C3-A110-50 FW-03-3C4-A110-50 FW-03-3C5-A110-50

FW-03-3C6-A110-50 FW-03-3C7-A110-50 FW-03-3C8-A110-50 FW-03-3C9-A110-50

FW-03-3C10-A110-50 FW-03-3C11-A110-50FW-03-3C12-A110-50 FW-03-3C25-A110-50

FW-02-3C2-A220-50 FW-02-3C3-A220-50 FW-02-3C4-A220-50 FW-02-3C5-A220-50

FW-02-3C6-A220-50 FW-02-3C7-A220-50 FW-02-3C8-A220-50 FW-02-3C9-A220-50

FW-02-3C10-A220-50 FW-02-3C11-A220-50FW-02-3C12-A220-50 FW-02-3C25-A220-50

一种取放料机械手，由机架组件、垂直运动组件、水平运动组件和能够抓起放下物料的吸盘组件组成，所述垂直运动组件安装在所述机架组件上，所述垂直运动组件能够带动所述水平运动组件和吸盘组件上下运动，所述水平运动组件能够带动所述吸盘组件左右运动，