

MKE18压路机行走液压马达

产品名称	MKE18压路机行走液压马达
公司名称	东蔡传动设备（舟山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	poclain:mke18-1-121-f19-1340-p000
公司地址	浙江省舟山市普陀区六横镇石柱头后岙村49号（注册地址）
联系电话	6082823 15869366255

产品详情

poclain ms MSE MK MKE型马达已形成了4个系列390多种规格,排量范围130-13000ml/r.转速

范围0-200转。扭矩范围700-38000nm.功率8-125kw可广泛应用于工程机械、建筑

机械，矿山机械、起重运输设备、重型冶金机、地质钻探等设备，特别适用于履

带、车轮行走机构驱动各种绞车、液压回转装置。

长期供应型号ms02-0-123-a02-112e-0000、mse02-2-123-a02-1120-j000、

ms02-1-123-r02-1110-y2j0 ms05-6-133-f05-1120-j000、ms05-0-113-f05-

1k28-ej00、ms05-0-113-f05-1k29-ej00 ms05-0-d24-f05-1620-em00、ms05-0

-g24-f05-1620-em00、ms05-0-d24-f05-1620-em00 ms05-0-g24-f05-1620-em00

、ms05-0-d24-r05-1620-em00、ms05-0-g24-r05-1620-em00 ms05-1-113-r05-

2a50-e000、mse05-2-113-r05-2a50-ckoo、mse05-2-113-r05-2a50-ej00 ms05

-0-de4-f05-1220-8000、 ms08-1-g21-f09-1120-0000、 ms08-1-d21-f09-1120-0000 ms08-0-111-a08-2a50-67m0、 ms08-2-111-f09-2a50-1e00、 ms08-2-d25-f08-1720-2ej0 ms08-2-g25-f08-1720-2ej0、 ms08-2-d25-r08-1720-2ej0、 ms08-2-g25-r08-1720-2ej0 mse08-0-111-a08-2a50-ej00、 MSE08-2-111-F09-2A50-EJ00.mse08-2-111-a08-2a50-ej00、 mse08-2-121-r08-1120-bcjq ms08-2-125-r08-1120-ej00、 MS11-2-121-A11-1210,mse11-0-121-r11-1121-59ej、 mse11-2-d21-f12-1130-jooo ms11-0-111-2a50-c000、 ms11-2-111-r83-2a50-0000、 ms11-2-127-r11-1212-5ej0 ms18-2-a24-f19-1410-5000、 ms18-2-g11-g12-1410-0000、 ms18-a-c21-r18-7221-257m ms18-0-111-a18-2a50-7000、 ms18-1-d21-f19-1120-0000、 ms18-1-g21-f19-1120-0000 ms18-0-111-r18-2a50 ms25-2-d21-f42-1220-0000、 ms35-2-111-a35-2a50-7h00、 ms50-2-d21-f83-1330-7p00 ms50-0-a21-r50-2a50-7e00、 ms50-2-a21-r50-2a50-7e00、 ms50-8-111-r50-2a50-7ej0 ms125-0-111-r83-3a50-7e00 ms125-0-111-r83-3a50-7efj、 ms125-0-111-r83-2a50-6dl1、 mk04-2-11a-ko4-3340-3000 mk04-0-114-ko4-3340-3000、 mko4-8-114-ko4-3340-3000、 mk35-9-121-a18-1140-7000 MS50-2-D21-F832-1320-00-MR

长期备货生产MS08-1-111-F08-2A50-E000

MS08-2-111-F09-2A50-1E00

MSK35-9-121-A18-1110-7000

MSE05-2-113-R05-2A50-EHJ0

MS02-0-12A-R02-1120-Y8JM

MSE05-2-113-R05-2A50-7BEJ

MSE02-1-113-R02-2A50-YJ00

MS25-2-121-R25-1120-5EFJ

MS05-2-11A-F05-2AX0-5000

MS05-2-11A-F04-2AC0-FM00

MS05-2-11A-A05-2A10-5000

MS05-2-11A-F05-2A10-5000

MS05-1-133-F05-1720-EJ00

MSE05-2-133-R05-1220-DEJ0

MSE05-2-GF3-F04-1220-0000

MS08-0-125-R08-2A50-0000

MS08-2-111-A08-2A10-0000

MS08-2-G21-A08-1120-00-MR

MS08-G25-F08-1G20-5DG0

MS08-0-111-A08-2A10-5000

MS08 -1-111-A08-2A10-E000

MS08-9-12A-A08-1120-DEJM0

MS08-9-12A-A08-1120-DEJM0

MS08-8-125-A08-1120-057EJ

MS08-2-12A-A08-1230-5J00

MSE08-2-111-F09-2A50-EJ00

MSE08-2-12A-R08-1220-58EFJM

MS11-2-12A-A11-1230-5J00

MS11-2-01A-F12-2A10-5000

MS18-2-121-A18-1330-00-MR

MS18-9-121-A18-1120-0000

MS18-2-A21-F19-1620-5EJ0

MS18-2-D17 -A18-2A10-2500

MS18-2-121-F12-1410-0000

MS18-2-A21-F19-1620-5EJ0

MS18-2-111-A18-1120-0000

MS18-0-121-R18-1210-56 EJ

MSE18-2-A24-F19-1840-5K00

MSE18-2-121-F12-1620-5780

MSE18-2-D21-F12-1220-J000

MSE18-2-G21-F12-1220-J000

MSE18-2-121-R18-7221-0000

MS25-0-G21-F35-1320-GO-MR

MS25-2-G21-P35-GO-MR

MS25-0-111-T42-F42-2A50-0000

MS35-0-111-A35-0000-00-HM

MS35-2-D21-F50-1310-00-MR

MS35-2-1B1-R35-2A10-5EJO

MS35-2-111-A35-2A10-J000

MS35-D21-F50-1310-00-MR

MS50-2-121-A50-1110-0000

MS50-2-D21-F83-1120-7000

MS50-2-121-A50-1110-00-MR

MS50-2-D21-A50-1120-578C

MS50-0-A11-F50-4040-0000

MS83-0-111-F83-3A50-00-MP

MS83-0-A11-F83-3A50-EJ00

MS125-8-111-F83-3A52-5J00

MS11-0-121-R11-1120-EJ00