

# MRF45G3-V3 , MRF45G3-V2 , MRF45G3-V1福业无轨搬运扩充型滑轨轴承

产品名称	MRF45G3-V3 , MRF45G3-V2 , MRF45G3-V1福业无轨搬运扩充型滑轨轴承
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	860.00/件
规格参数	品牌:施耐博格 型号:BMA45G2-V2 尺寸:15-65
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

## 产品详情

BMA15G0V1 BMA15G1V1 BMA15G2V1 BMA15G3V1 BMA15G1V2 BMA15G0V2 BMA15G0V3 BMA15G1V3 BMA15G2V2 BMA15G2V3 BMA20G0V1 BMA20G1V1 BMA20G2V1 BMA20G3V1 BMA20G1V2 BMA20G0V2 BMA20G0V3 BMA20G1V3 BMA20G2V2 BMA20G2V3 BMA205G3V3 BMA30G0V1 BMA30G1V1 BMA30G2V1 BMA30G3V1 BMA30G1V2 BMA30G0V2 BMA30G0V3 BMA30G1V3 BMA30G2V2 BMA30G2V3

施耐博格滚柱型滑块型号主要有：MR、

MRA、MRB、MRC、MRD、MRE等，滚珠型滑块型号主要有：BM、BMA、BMB、BMC、BMD;供应瑞士SCHNEEBERGER小滑台NK/NKL/ND/NDN系列；瑞士SCHNEEBERGER交叉滚子导轨R/RN/NO/MV/SK/SKD/SR系列；瑞士SCHNEEBERGER平面式滚柱循环滑块NRT和NRV型；瑞士SCHNEEBERGER微型滚珠滑块、直线导轨MN、MNN系列;Schneeberger施耐博格滑块、导轨、交叉滚子导轨。Schneeberger施耐博格滚柱型滑块型号主要有：MR、MRA、MRB、MRC、MRD、MRE等，BMA15

/BMW15A瑞士SCHNEEBERGER 施耐博格直线导轨滑块施耐博格MONORAIL MR系列滚柱直线导轨

型号：MRA、MRB、MRC、MRD、MRE 规格：25、35、45、55、65施耐博格MONORAIL

BM系列滚珠直线导轨 型号：BMA、BMB、BMC、BMD、BME、BMF、BMG

规格：15、20、25、30、35、45施耐博格MONORAIL AMS系列带测量系统的直线导轨

型号：AMSA-30、AMSA-3A、AMSA-40A、MSA-4A

规格：15、20、25、30、35、45、55、65施耐博格MONORAIL BZ和MZ系列带齿条直线导轨系统

型号：BME、MRE BZ25,35、MZ25，35产品系列BM 滑块产品：A标准型 B标准型加长C紧凑型

加高D紧凑型 加高 加长E紧凑型 加高 可侧向安装F紧凑型G紧凑型 加长K紧凑型 短 BMA15G0V1

BMA15G1V1 BMA15G2V1 BMA15G3V1 BMA15G1V2 BMA15G0V2 BMA15G0V3 BMA15G1V3 BMA15G2V2 BMA15G2V3 BMA20G0V1 BMA20G1V1 BMA20G2V1 BMA20G3V1 BMA20G1V2 BMA20G0V2 BMA20G0V3 BMA20G1V3 BMA20G2V2 BMA20G2V3 BMA205G3V3 BMA30G0V1 BMA30G1V1 BMA30G2V1 BMA30G3V1 BMA30G1V2 BMA30G0V2 BMA30G0V3 BMA30G1V3 BMA30G2V2 BMA30G2V3 BMB25G0V1 BMB25G1V1 BMB25G2V1 BMB25G3V1 BMB25G1V2 BMB25G0V2 BMB25G0V3 BMB25G1V3 BMB25G2V2 BMB25G2V3

BMB35G0V1 BMB35G1V1 BMB35G2V1 BMB35G3V1 BMB35G1V2 BMB35G0V2 BMB35G0V3 BMB35G1V3  
BMB35G2V2 BMB35G2V3 BMB35G3V3 BMB45G0V1 BMB45G1V1 BMB45G2V1 BMB45G3V1 BMB45G1V2  
BMB45G0V2 BMB45G0V3 BMB45G1V3 BMB45G2V2 BMB45G2V3 BMB15G0V1 BMB15G1V1 BMB15G2V1  
BMB15G3V1 BMB15G1V2 BMB15G0V2 BMB15G0V3 BMB15G1V3 BMB15G2V2 BMB15G2V3 BMB20G0V1  
BMB20G1V1 BMB20G2V1 BMB20G3V1