

原装进口SPM凡尔座 凡尔体 凡尔总成 由壬 盘根 全系列产品

产品名称	原装进口SPM凡尔座 凡尔体 凡尔总成 由壬 盘根 全系列产品
公司名称	潘英（个人会员）
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:SPM 使用温度范围:-80-80（ ） 摩擦系数:0.001
公司地址	中国 福建 泉州市 泉州市展览城鲤城区二期A座3楼
联系电话	86 0595 28292892 13636921683

产品详情

品牌	SPM	使用温度范围	-80-80（ ）
摩擦系数	0.001	磨损量	--
抗撞强度	1000（MPa）	材质	--
管道口径	行业标准（mm）	管道厚度	行业标准（mm）
适用流体	多种		

凡尔总成由凡尔体、凡尔压盖、凡尔胶皮、凡尔座、扶正架、凡尔弹簧等组成，凡尔体、凡尔座采用合金钢材经严格合理的热处理工艺，使工件保持表面硬度较高而芯部有很好的韧性，抗疲劳、耐冲击，角度配合紧密。凡尔胶皮采用耐油橡胶及环氧树脂胶等耐磨密封材料制成。主要有sh300车、ac-400b、400c、acf-700b、350型35-15、万国车、70-265泵、1000型泥浆泵等多种规格型号

泉州市双环贸易发展有限公司致力于重型机械零部件销售,主要服务于中国油田机械、工程机械、矿山机械、非公路车辆等用户,包括各冶炼厂、船舶厂、重型汽车制造厂等用户,公司本着向欧美、韩日生产商及代理商直接进货的优势,向各大用户单位提供全球知名品牌的动力配件、液压产品、气压配件、工业仪器仪表等正副厂配件,以完全信赖的品质、完善的售后服务、快速的报价系统、更优于市场的价位及快捷的交货方式,打造行业知名服务品牌我司经销哈里伯顿水泥车大泵易损件,凶括盘根、凡尔胶皮、电磁阀、凡尔体、凡尔座、柱塞、大泵缸套、柱塞连杆及其哈里伯顿系列的其它配件。

压裂车spm大泵-柱塞盘根(橡胶)p100195压裂车spm大泵-柱塞盘根(夹布)p100652压裂车spm大泵-凡尔体总成p105743压裂车spm大泵-柱塞sd100654压裂车spm大泵-凡尔座 p105753压裂车spm大泵-net.nut,suction&discharge 3p105134压裂车spm大泵-suction cover 3p105132压裂车spm大泵-spring keeper 3p100176压裂车spm大泵-springs 4p100198压裂车spm大泵-pony rod stud 4p101714压裂车spm大泵-discharge cover 3p100178g压裂车spm tws2250注塞泵g1207-3690-连杆轴承盖组套(上、下)-ip104056压裂车spm大泵-盘根垫-p105743压裂车spm大泵-盘根垫-p105761压裂车spm-大泵-卡箍-2a21219压裂车spm-由壬152201

2 " fig1502 15000psi压裂车spm-由壬602201 2 " fig602 6000psi t.e.union压裂车spm-旋塞阀 a14778 2 " fig1520mx
5000psi压裂车spm-旋塞阀a14962 2 " fig602mxf压裂车spm-三通 2 " 三通,内螺纹,fig1502压裂车spm-三通
2 " 内螺纹,fig602压裂车spm-活动弯12534 2 " fig1502(std)style50m/f压裂车spm-活动弯头2533
2 " fig1502(std)style10m/m压裂车spm-旋转短接 3286 2 " fig1502(std)style20f/m压裂车spm-90度长半径弯头
13588 2 " fig1502(std)m/f压裂车spm-qws2500(5缸泵)行程:8英寸直径:4英寸part no:"b"压裂车spm大泵-鼓式垫
-r10298压裂车spm-大泵-鼓式垫-r10195压裂车spm-大泵-拉杆-4r11714压裂车spm大泵-拉杆油封r10106压裂
车spm大泵-拉杆油封r15307压裂车spm大泵-柱塞2r13344压裂车spm大泵-柱塞2r13312压裂车spm大泵-柱塞
垫总成-3c15638压裂车spm大泵-柱塞垫总成3c15297压裂车spm大泵-大泵单流阀2c25509压裂车spm大泵-压
力环4寸p100342hp压裂车spm大泵-凡尔胶皮3寸p105763压裂车spm振动脉冲传感器总成-(12339s113)压裂车
spm振动脉冲传感器配件-传感器tmu m8传感器压裂车spm大泵机油滤子总成
281227压裂车spm大泵机油压力传感器 106228压裂车spm大泵压裂泵机油温度传感器 100389美国spm-
高压管线-1.5" 2a12723美国spm-2"旋塞阀-气动头 ma3000美国spm-2 " 旋塞阀-9.8223