

原装进口美国SPM凡尔体 凡尔座 凡尔胶皮 品质保证

产品名称	原装进口美国SPM凡尔体 凡尔座 凡尔胶皮 品质保证
公司名称	潘英（个人会员）
价格	.00/个
规格参数	品牌:SPM 型号:-- 别名:SPM
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	型号	--
别名	SPM	用途	钻采
钻孔直径	-- (mm)	钻孔深度	-- (m)
钻孔角度	-- (°)	外形尺寸	-- (mm)
重量	-- (t)	立轴转速	行业标准
钻杆直径	行业标准		

spm提供适应于油田钻井、固井、测试、酸化压裂、连续油管及砂控作业、海洋平台等所需的各种高压组合管汇、流体控制元件、以及各类压裂泵等产品。我们提供的spm产品包括：流体控制元件、压裂泵、砂泵、钻井设备、以及凡尔体（阀）等附属产品，具体包括蝶阀、单向阀、安全阀、旋塞阀、节流阀、等高压活动弯头、由壬、整体接头、等各类压裂泵、砂泵：如tws250、tws400、tws600s、tws900、tws1000s、qws3500、tmp1650、等各类泵体的配件，如大泵柱塞、油封、套环、等各类凡尔体（阀）总成、凡尔体座、凡尔体胶圈spm的凡尔体（阀）、凡尔体座和凡尔体胶圈可以配套bj、gardner denver、halliburton哈里伯顿、oilwell国民油井、omega、western西方等众多品牌的泵体。

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

泉州双环贸易发展有限公司--值得信赖的进口工业备件供应商

联系我们：

阿里巴巴旺号：shczq88

联系人：陈志强

电话：0595-28767806 15559185539

传真：0595-28767802

qq：1291857281

联系地址:福建泉州市鲤城区展览城二期a座双环大厦