

井径阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司\罐

产品名称	井径阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司\罐
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	1900.00/盒
规格参数	阀门润滑脂:16 阀门清洗液:4 阀门密封脂:16
公司地址	厦门市海沧区海沧大道899号泰地海西中心写字楼A座裙楼2层260-05号（注册地址）
联系电话	18050107817

产品详情

标题】井径阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司\罐Z值Z值即温度系数，系指使某一种微生物的D值下降一个对数单位，温度应升高的值()，通常取1。它被用于定量的描述孢子对温度变化的敏感程度，Z值越大孢子对温度的敏感性越弱。FT值FT值系指给定的Z值下，程序所赋予待品在温度T下的时间，以分表示。 $LgP=lgN-FT/DT$ 式中P为产品中微生物存活概率。N为产品前微生物的数量。温度高时，FT值就小，温度较低时，所需FT值就大。型号功能适用温度颜色绿色环保应用工况

阀门密封脂

40阀门润滑密封脂-23 -204 原白色是适用于酸性和腐蚀性环境阀门

50同750井径阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司\罐

60多功V锥流量计的技术特点：安装要求低：前~3D直管道，后~1D直管段；量程比宽：通常为1~10，选择合适的参数高可做到5~10；压损小：同样的值，压损是孔板1/3~1/5；耐磨损：流线型锥形体节流后，在锥形体表面产生真空层效应，使得锥形体不易磨损；不堵塞，不粘附：锥形吹扫式设计避免了流体中的残渣、凝结物或颗粒的滞留；长期稳定性好：值可长期不变，并保证长期测量；精度高：.5级；重复性好：优于.1%；信号稳定：信号波动是孔板的1/10；、值范围宽：V锥流量传感器独特的几何形状允许有广泛的值范围；、口径范围宽：DN25~DN200；、可测高温、高压介质：工作温度高85℃，大压力4MPa；、可测脏污介质（焦炉煤气、高炉煤气、原料油、渣油等）；、可测气液两相介质（湿气、冷凝水等）。能阀门润滑密封脂-28 -204 浅褐色是适用于天然气、原油开采工况

65低压多功能阀门润滑密封脂-28 -176 褐色是适用于酸性低压工况

75高温多功能阀门润滑密封脂（含硫化钼）-28 -398 黑色是适用于高温介质输送工况

80多功能阀门润滑密封脂-28 -260 琥珀色是对天然气工况有普适性

80-HM加强型阀门润滑密封脂（含硫化钼）-28 -260 黑色是适用于特高压的油、气工况

85特加强型阀门润滑密封脂-28 -260 琥珀色是适用于特高压天然气工况井控阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司罐

700合成多功能阀门润滑密封脂一般由于浮子流量计使用时开启阀门过快，使得浮子飞快向上冲击止动器，造成止动器变形而将浮子卡死。但也不排除由于浮子导向杆与止动环不同心，造成浮子卡死。处理时可将仪表拆下，将变形的止动器取下，并检查与导向杆是否同心，如不同心可进行校正，然后将浮子装好，手推浮子，感觉浮子上下通畅无阻卡即可，另外，在浮子流量计安装时一定要垂直或水平安装，不能倾斜，否则也容易引起卡表并给测量带来误差。浮子流量计测量误差大安装不符合要求对于垂直安装浮子流量计要保持垂直，倾角不大于2度对于水平安装浮子流量计要保持水平，倾角不大于2度浮子流量计周围1mm空间不得有铁磁性物体。（含硫化钼）-28 -232 黑色是适用于原油、成品油工况

750低温合成多功能阀门润滑密封脂（含硫化钼）-45 -190 黑色是适用于低温原油、成品油工况

972多功能阀门润滑密封脂（含硫化钼）-29 -315 黑色是适用于高温高压油、气工况

应急阀门润滑密封脂

成立于1962年的美国VAL-TEX公司是能源行业顶尖的阀门养护产品及专用设备的生产厂家，被多家世界著名阀门厂商（如Cameron、Grove等）为专用阀门养护产品供应商公司尊崇“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，卓越的品质为生存根本，我们始终坚持以用户至上用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。

80-FTFE应急多功能润滑密封脂，含特氟龙颗粒-28 -260 琥珀色是含特氟龙颗粒，适用于天然气工况。（不推荐重复使用含特氟龙颗粒材料）井控阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司罐

700+FTFE应急多功能润滑密封脂，含特氟龙颗粒-28 -232 黑色是一般水源低于或等于泵的摆放位置时，就需要泵有自吸能力。仪器仪表行业经常使用微型水泵进行流体转移，具有良好自吸能力的微型真空水泵大有用武之地。微型真空水泵在吸入行程时，泵腔内会产生一定的真空度，当地大气压与泵腔内压力之差（即相对真空度）推动流体进入泵腔，在泵的排出行程时压出流体。相对真空度换算成水柱既是吸程。国内先进的气海调速微型真空水泵由于结构设计合理，体积相当小，吸程却可以达到3m。微型真空水泵不同于离心泵，一般在计算吸程时不用计算汽蚀余量。含特氟龙颗粒，适用于原油、成品油工况。（不推荐重复使用含特氟龙颗粒材料）

450应急多功能润滑密封脂10 -204 黑色是只适用于10 以上天然气工况

轻质阀门润滑脂

2000含硫化钼合成阀门润滑脂-42 -232 黑色是适用于各种工况下的阀门润滑

密封脂井控阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司罐

202硅一般对于非腐蚀性流体，常选用不锈钢；对于腐蚀性较强的流体，可选用哈氏合金；对于冲击、振动、磨损严重的流体，可选用堆焊硬质合金或喷涂材质。另外当操作介质温度高于+2 时，要选择带散热片的上阀盖。调节阀的辅助装置主要有阀门器、电磁阀、回讯开关、过滤减压器、保位阀等。阀门器是调节阀的一个重要附件，常见的有气动阀门器和电气阀门器两种。它主要用于：1)高压差的场合；实

现分程控制；调节阀口径较大的场合；改善调节阀的流量特性。胶密封脂-40 -204 白色是适用于热气、热水、、酞、CO2乙醇及其他适用密封脂工况

302密封脂-40 -204 黑色是适用于热气、热水、、酞、CO2乙醇及其他适用密封脂工况

A.P.I闸阀润滑脂

PL-1000A.P.I闸阀润滑脂-23 -204 黑色是适用于井口闸阀的润滑并胫阀门润滑脂2000-S-P螺纹密封脂5050#17盎司\罐不光是磁力反应釜，其他反应釜同时包括实验室反应釜设备也是基本如此。由于反应釜液体的粘度对反应釜搅拌状态有很大的影响，所以根据搅拌介质粘度大小来选型是一种基本的方法。几种典型的反应釜搅拌器都随粘度的高低而有不同的使用范围。随粘度的各种搅拌器使用顺序为推进式、涡轮式、浆式、锚式和螺带式等，这里对推进式的分得较细，提出了大容量液体时用低转速，小容量液体时用高转速。这个选型图不是地规定了使用浆型的限制，实际上各种浆型的使用范围是有重叠的，浆式由于其结构简单，用挡板可以改善流型，所以在低粘度时也是应用得较普遍的。

[蓟县手动注脂枪1400阀门清洗液S-VCP-SGC](#)