

无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36P

产品名称	无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36P
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

无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36P检查悬架体储油室之油位，控制在油位计中心线2毫米左右的位置。检查电动机的转动方向是否正确，严禁反转。用手转动联轴器，应感到轻松且轻重均匀。二运转经常检查泵和电机的温升情况，轴承的温升不应大于75摄氏度。注意悬架体储油室油位的变化，经常控制在规定范围内，为保持油的清洁和良好的润滑，应根据现场使用的实际情况，定期更换新油。运转过程中，发现有不正常的声音或其他故障时应立即停车检查，待排出故障后才能继续运行。美国CLIMAX 高压手动黄油枪 10516

美国CLIMAX 10516手动螺旋黄油枪

Climax手压式注脂枪10516

Climax液压手动注脂枪10516

CLIMAX 10516 美国CLIMAX高压阀门注脂枪10516

Climax黄油枪10516无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36P

Clim阀瓣达到规定开启高度时的进口压力。排放压力的上限需服从国家有关标准或规范的要求。。排放压力与开启压力之差，通常用开启压力的百分数来表示。。排放后阀瓣重新与阀座接触，即开启高度变为零时的进口压力。。开启压力与回座压力之差，通常用回座压力与开启压力的百分比表示，只有当开启压力很低时采用二者压力差来表示。。安全阀出口处的压力。额定排放压力。标准规定排放压力的上限值。（16）密封试验压力。进行密封试验的进口压力，在该压力下测量通过关闭件密封面的泄漏率。ax 10516手持式螺钉注油枪

对于需要频繁维修的阀门安装，可使用手动10516 Screwprime手枪

推荐。这种喷枪可以更快地进行维修，还可以防止密封剂浪费和阀门过度填充。

特点包括：

可控的旋塞阀润滑

处理重的旋塞阀润滑剂/密封剂无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36P

产生V锥流量计其工作原理和孔板流量计相同。介质通过V锥时，由于阻流件V锥的存在，使得流体的流过面积发生变化，流速发生变化，根据伯努利方程，流速变化引起了压力的变化，该压力的变化与流速之间有一定的关系。通过测量该压力差达到测量流量的目的。虽然与孔板原理一样，但是本质的区别在于孔板为中心收缩型节流装置，而V锥为边壁收缩型节流装置。V锥和孔板比较，V锥的信噪比要小的多。由于信噪比小，V锥在小流量测量时，即使测量的差压在较小的工况下也可以地进行测量。高达10000磅以上的压力

坚固耐用的铝桶、铸钢头和顶圈

高压活塞由细的搭接钢制成

螺杆式柱塞总成正压注油

提供20个或更多笔划，无需重新初始化无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36P

使用“K”尺寸杆（直径1不要为省钱而采用排污阀和疏水阀的简易连接来代替。安全附件的安装：压力表、温度计、安全阀等安全附件在安装前都应送到有关部门进行校验，出具合格证并加铅封。特别要说明的是手动安全连锁装置必须正确安装并使用，而且与其相连接的泄放管应垂直向上且敞口布置。按《压力容器安全技术监察规程》的有关规定，蒸压釜必须配置相应的气电安全连锁装置。所以，此装置也应按要求进行安装。监测屏或电控柜的安装：请注意安装热电阻的连接导线必须用补偿导线，而不能用普通导线。”。x 12“长）

带压力释放装置的巨型纽扣头联轴器

软管总成（1/4“内径x 12”长高压润滑脂软管，带内置转环或1/2“-27 THD直通式

一端旋转

杰斯曼防爆绞车手柄BVV81B3KM-03ZP-X

订货前提供铭牌无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36P

液压盘刹操纵一般情况下，除尘布袋是逐渐磨损的，引起磨损的主要原因是粉尘的磨削力，高温引起的

布袋变质和化学物质的腐蚀，当粉尘的磨削力很强时，除尘布袋底部磨损严重，系统容量的增加引起过滤速度也能加速磨损。除尘器不能使用破损的布袋进行工作，否则会加速除尘器的报废。当个别除尘布袋发生小面积破损时，可以用旧的布袋或同样材料新滤布将破洞补上使用，补洞方法是使用有机硅橡胶混合料进行粘接，只要粘接剂的使用温度、化学性能与工艺状况相适应便可。杆电子刹把C-S50JCK-XI-21R1G-10815A

绞车操作手柄\BVV81B3KM-03ZP-X\GESSMANN\司钻操作台绞车编码器\XR45 ZAYXX8LGALZA按钮开关\MP1-11R\DC24V\红色无极10516S高压手动黄油枪阀门清洗液S-VCP-36PLP/GDW-1高低温箱技术指标
温度范围：-2 ~ 15 温度均匀度：2（空载时）温度波动度：.5（空载时）升温速率：1.~3. /min
降温速率：.7~1. /min总功率：9.KW高低温试验箱箱体结构内胆为进口（SUS34）优质镜面不锈钢板；
保温材质:高密度玻璃纤维棉.保温厚度为8mm；采用无反作用门把手，操作更容易；机器底部采用高品质可固定式PU活动轮；
内胆均采用优质（t=1.2mm）A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、美观；
搅拌系统:采用长轴风扇电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮,以达强度对流垂直扩散循环；
门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭；观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜（可清楚观察试验过程）；
测试孔（机器左侧）?5mm一个（进口原装）可外接测试电源线或信号线使用(孔径或孔数须增加需指示)。

[红桥800-XH-J阀门密封脂螺纹密封脂911#16盎司罐](#)