

# 山东口碑好液压密封件高性价比选择

发布日期：2025-09-21

**T506** 又叫**H506**导向带，有三种供货形式，那这三种形式分别是：环状、螺旋带状、扁平卷状。Hallite 506导向带是一种非常有效的、重载荷、使用方便的支撑型材料。通常它用作油缸的活塞或活塞杆的导向，可以承受很高的侧向载荷，可以避免金属之间直接接触。导向材料表面设计有微小的凹陷，用于留存流体、提供对导向环的润滑。Hallite506导向带是由专利保护的工艺制造而成，是一种织物增强的聚酯树脂材料，与多种介质兼容，包括矿物油、水基流体、磷酸酯。SKF液压密封件国内性价比高，一手货源。山东口碑好液压密封件高性价比选择

**T335**又叫**H335**。Hallite335型是加强型双唇防尘圈，用于防止灰尘进入油缸，并阻止通过密封件的液压油漏出，其材料有玻璃纤维/PTFE-NBR、玻璃纤维/PTFE-FKM、青铜粉/PTFE-NBR、青铜粉/PTFE-FKM。其特点是超低的摩擦力，紧凑的沟槽，提供英制尺寸。可以作为缓冲密封，应用与\*\*\*油缸。无爬行，低的启动和运动摩擦力。T500系列。Hallite系列是高性能的加载U-CUP家族，设计为可以在标准的美国沟槽替换。赫莱特提供500系列的三种截面的单作用密封件（511, 512, 513）涵盖了从行走液压到工业油缸的大部分应用，标准的500系列密封件是有聚氨酯和丁腈橡胶O型圈组成，也有其他材料。可以提供英制尺寸的密封件。山东口碑好液压密封件高性价比选择NOK密封件国内性价比高。

**T80**又叫**H80**。Hallite80为旋转压力密封应用与液压回转接头。T87又叫**H87**。Hallite87导向带能承受侧向载荷，消除爬行现象。精密的矩形截面由PTFE青铜混合而成。它具有较好的抗热性，能防止爬行，无论是否加润滑剂，该导向带对往复运动，摆动或旋转运动都应付自如。导向带安装简单。T310又叫**H310**, Hallite310旋转压力密封应用于液压回转接头。该密封件由含碳的PTFE密封圈以及丁腈橡胶的O圈组成。可以换FKM的O圈，具有高耐磨和低摩擦。低速下无爬行，滑动表面沟槽形成蓄油槽，可以帮助降低摩擦，同时减少旋转面的接触面积，产生高的接触压力。

**T33**又叫**H33**。Hallite33防尘圈特有的防尘唇能去除活塞杆上轻度粘贴的污染物，比如泥浆，灰尘和湿气。该防尘圈由高硬度的丁腈橡胶制成，并安装在封闭式沟槽中。活塞杆直径小于20mm的需要用分体式沟槽。防尘圈外唇和沟槽底部过盈配合。防止污染物进入防尘圈内部，并减少泵吸现象。赫莱特33防尘圈的标准公制尺寸适用于ISO6195A型沟槽。其特点为，通用型防尘圈，\*\*\*的尺寸范围。T533又叫**H533**。Hallite导向带由添加了玻璃纤维的尼龙材质制成。用于往复运动的活塞和活塞杆的导向环作用。该材料是由33%的热稳定的玻璃纤维和尼龙66组成，为其提供了优异的导向性。但尼龙遇水会膨胀，所以不建议使用在水基液体HFA或含水的环境中，可以使用506或者63导向带。上海宏炫密封科技有限公司经销品牌有派克液压密封件。

AG型金属骨架防尘圈用来防止粉尘、污物、沙粒和技术碎屑进入液压油缸，减少了因外部污染物嵌入滑动原件引起划伤的危险，通过防尘唇的特殊设计，有着优异的防尘效果，聚氨酯材料P5008具有耐磨性强，永压变形小，耐外部机械冲击等特点。通过沟槽于金属圈外径的过盈配合，可将防尘圈可靠的安装在轴向的开式沟槽里。由于防尘唇口与缸头端部配合平齐，唇口对由外部原因引起的损坏具有高度的防护性。聚氨酯的标准材料为P5008□耐热性高，耐水解性能增强□HALLITE液压密封件杆用密封件605。山东口碑好液压密封件高性价比选择

HALLITE液压密封件活塞用格莱圈54。山东口碑好液压密封件高性价比选择

HalliteVSP弹簧施力密封件是高性能的单作用活塞杆密封件，俗称泛塞封，由一个高性能的U型壳体和一个V型不锈钢弹簧制成。其特点耐化学性能好，适用大多数介质摩擦力低无爬行，适用温度范围广，能适应温度的快速变化。可以使用在建筑，路桥的阻尼器中□HalliteSSR 是双作用旋转密封件，也是T310又叫H310,Hallite310旋转压力密封应用于液压回转接头。该密封件由含碳的PTFE密封圈以及丁腈橡胶的O圈组成。上海宏炫密封科技有限公司销售进口液压密封□SKF山东口碑好液压密封件高性价比选择

上海宏炫密封科技有限公司位于金港路333号515室。公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下液压密封件，液压油缸，阻尼器，密封件维修包深受客户的喜爱。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造机械及行业设备良好品牌。宏炫密封凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。