

# 广州旋挖油缸厂家 广州旋挖油缸 金龙油缸

产品名称	广州旋挖油缸厂家 广州旋挖油缸 金龙油缸
公司名称	广州金龙油缸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	增城区新塘镇新洲路4号广州京龙
联系电话	18680440298 18680440298

## 产品详情

广州金龙油缸隶属于广州市天河区大观金龙机械配件经营部，是一家专业研发、生产挖掘机配件和机械设备的厂家。公司位于广州天河区，紧邻广州市环城高速公路和广园快速公路，交通便利。您的信任，是我们的原动力。我们将继续贯彻真诚、敬业、积极的作风，为广大新老客户提供高品质的产品和周到细致的服务单杆式活塞缸单杆活塞缸的活塞只有一端带活塞杆，活塞缸左、右两腔的有效面积不等。其特点是：当交替进入缸两腔的流体压力和流量不变时，活塞缸在左、右两个方向上输出的推力不相等，往复运动速度也不相同，并且活塞杆直径越大，这种差别也越大。但分别采用缸体固定和采用活塞杆固定时，它们相应的工作台的运动范围是相同的

双杆式活塞缸双杆活塞缸两端的杆径通常是相等的，因此活塞两端的有效作用面积也相等。当油缸两腔分别交替输入相同流量和压力的流体时，活塞上产生的推力和运动速度也分别相等。但分别采用缸体固定和活塞杆固定时，它们相应的工作台的运动范围是不同的。

广州金龙油缸隶属于广州市天河区大观金龙机械配件经营部，是一家专业研发、生产挖掘机配件和机械设备的厂家。公司位于广州天河区，紧邻广州市环城高速公路和广园快速公路，交通便利。

公司多年来任借在加工技术、设备、人才、经验等方面的优势，自主研发、生产各种油缸，主营工程机械的油缸、专业维修各种油缸总成及元件。产品畅销海外，是一个具有良好发展前景和较强综合实力的企业。

专业生产供应各种型号挖掘机配件油缸 挖掘机专用油缸 质量保证

液压缸活塞杆拉伤后，若不及时处理，轻则影响正常使用，重则使液压缸不能工作。我们的修复方法是，对较轻的拉痕采取局部修磨抛光的方法修复；对较重的拉痕则采取焊补加人工修磨的方法修复。

拉痕的形成：对起重机解体后，发现有一根变幅缸活塞杆被严重拉伤，拉痕并排6条。造成活塞杆拉伤的主要原因是：防尘圈脆化呈块状脱落以后，不但失去了防尘作用，而且该处还堆积了许多灰尘与杂志，使活塞杆直接与杂质硬磨，导致活塞杆被拉伤，伤痕再刮坏缸口橡胶密封组件，造成液压缸严重外漏。

修复要求：填料与母材必须结合牢固、平滑；调料必须耐用并易于手工加工；手工加工必须保证活塞杆直径误差小于0.06mm。经分析，决定采用的填料为J422焊条。因为，酸性焊条对铁锈、油污及水分不敏感，不容易产生氢化孔；工艺性好，易于操作；焊缝成型美观；材料硬度适中，易于手工加工；电弧稳定，熔深较大，与母材结合牢固。

修复工艺：

(1) 先将要焊的部位清洗干净，然后用湿泥巴将拉痕四周围住。

(2) 选用直径2.5mm的焊条，将电焊机电流调至120A，广州旋挖油缸价格，采取直线运条法平稳施焊。

(3) 全部焊完之后，将泥巴与熔渣清除干净，广州旋挖油缸，用粗锉沿活塞杆圆周进行进行修锉并留0.1-0.2mm的加工余量。

(4) 车一个外径185mm、内径125mm、长150mm的圆筒当靠模（活塞杆外径125mm），沿轴线锯开，一个为粗模，广州旋挖油缸厂家，另一个为精模。

(5) 在粗模内壁涂上一层薄薄的红印油，广州油缸厂家，接着将粗模紧靠在活塞杆待修部位上沿轴线往复磨合几次，然后用细锉将活塞杆上较重的红印锉掉。如此反复修锉，最后留0.04-0.07mm的加工余量。

(6) 再用320目的砂条蘸煤油配合精模将活塞杆修磨至规定尺寸。

(7) 最后用砂布背面蘸煤油进行手工抛光。经测量，误差仅为0.03mm。

广州金龙油缸隶属于广州市天河区大观金龙机械配件经营部，是一家专业研发、生产挖掘机配件和机械设备的厂家。公司位于广州天河区，紧邻广州市环城高速公路和广园快速公路，交通便利。公司坚持“自主研发”为中心、“品质为本，客户至上”为服务宗旨，从而赢得市场不断的发展和众多客户的信赖、支持。经多年的精心经营，公司的研发工程师团队已成功开发出一系列产品，并有能力对户的不同理念提供相应的核心技术支持

厂家供应机械设备挖掘机油缸 不锈钢全金属连接杆油缸 来图

加压油缸缸头部位过早渗油原因找到后，在徐工旋挖钻机设计过程中采取了相应的对策。为了弥补导轨上下方向滑块磨损动力头所产生的摆动量，动力头油缸支耳由原来的圆孔设计成长圆形结构，该孔的长度根据滑块允许的磨损量确定，从而消除钻机作业过程中，钻桅导轨前后方向因滑块磨损所产生摆动，引起加压油缸导向套、前铰点、活塞杆的附加载荷。广州旋挖油缸厂家-广州旋挖油缸-金龙油缸由广州金龙油缸有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州金龙油缸有限公司（[www.gdyougang.com](http://www.gdyougang.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为挖掘机械具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!