

SWL2.5丝杆升降机 赛德减速机 丝杆升降机

产品名称	SWL2.5丝杆升降机 赛德减速机 丝杆升降机
公司名称	德州赛德减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华大道587号
联系电话	15069252919 15069252919

产品详情

在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，丝杆升降机，建筑用的重型机具，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，钟表等等。其应用从大动力的传输工作，到小负荷，的角度传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，减速机具有减速及增加转矩功能。因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备

模数 m 、压力角、蜗杆直径系数 q 、导程角、蜗杆头数、蜗轮齿数、齿顶高系数（取1）及顶隙系数（取0.2）。其中，蜗轮丝杆升降机选型，模数 m 和压力角是指蜗杆轴面的模数和压力角，亦即蜗轮端面的模数和压力角，且均为标准值；蜗杆直径系数 q 为蜗杆分度圆直径与其模数 m 的比值。[1] 丝杆升降机

- 5、装上放油螺塞；
- 6、注入同牌号的新油；
- 7、油量应与安装位置一致；
- 8、在油位螺塞处检查油位；
- 9、拧紧油位螺塞及通气器。

故障处理

由于减速机运行环境恶劣，常会出现磨损、渗漏等故障，最主要的几种是：

- 1、减速机轴承室磨损，其中又包括壳体轴承箱、箱体内孔轴承室、变速箱轴承室的磨损；
- 2、减速机齿轮轴轴径磨损，主要磨损部位在轴头、键槽等；

3、减速机传动轴轴承位磨损；

4、减速机结合面渗漏。

润滑脂的选择根据行走减速机轴承负荷选择润滑脂时，对重负荷应选针入度小的润滑脂。在高压下工作时除针入度小外，还要有较高的油膜强度和极压机能。根据环境前提选择润滑脂时，钙基润滑脂不易溶于水，SWL2.5丝杆升降机，适于干燥和水分较少的环境。按照工作温度选择润滑脂时，主要指标应是滴点

换油时要等待减速机冷却下来无燃烧危险为止，但仍应保持温热，因为完全冷却后，油的粘度增大，放油困难。注意：要切断传动装置电源，防止无意间通电；

SWL2.5丝杆升降机-赛德减速机(在线咨询)-丝杆升降机由德州赛德减速机有限公司提供。“减速机,丝杆升降机,齿轮减速机”就选德州赛德减速机有限公司（www.sidecd.com），公司位于：德州经济开发区晶华大道587号，多年来，赛德减速机坚持为客户提供好的服务，联系人：邵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。赛德减速机期待成为您的长期合作伙伴！