

渣油循环进料泵用2cg硬齿面渣油泵效果特别棒

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 渣油循环进料泵用2cg硬齿面渣油泵效果特别棒 |
| 公司名称 | 河北远东泵业制造有限公司 |
| 价格 | 1500.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:泊远东 型号:2CG 流量:1-50m3/h |
| 公司地址 | 河北省泊头市道东街88号 |
| 联系电话 | 0317-8185077 13831765644 |

产品详情

渣油循环进料泵用2cg硬齿面渣油泵效果特别棒

2CG渣油泵用途2 CG low residue oil pump USES

用于渣油、煤焦油、落地油、泡沫原料及添加剂等介质的输送、加压、是玻璃、泡沫、建材、化工建筑、石油、粮油行业理想的输送加压设备。Used for residual oil, foam raw materials and additives, such as the medium of conveying, pressure, is glass, foam, building materials, chemical construction, petroleum, grain and oil industry ideal conveying pressure equipment.

2CG渣油泵应用范围2CG slag pump application range

主要用于输送各种润滑性差、含有细微颗粒的介质、温度不超过200℃，粘度不大于1500cst。Mainly used for conveying various poor lubricity, medium containing fine particulates, temperature does not exceed 200℃, the viscosity is not more than 1500 CST.

2CG渣油泵结构特点2CG low residue oil pump structure characteristics

1、主要由泵体、泵盖、齿轮、轴、轴承、及密封等部件构成。1, mainly composed of pump body, pump cover, gear, shaft, bearing and seal components.

2、三体为铸铁件、铸钢件；齿轮、轴采用特殊钢材，其表面硬度可达到HRC60以上，具有极强的耐磨性。2, three body is cast iron pieces, steel; Gear, shaft, the use of special steel, the surface hardness can reach above HRC60, with strong wear resistance.

渣油泵是裂解燃料油气提塔的塔底外送泵，它将经柴油组分混合的渣油液输送到成品罐区。该泵在实际运行中，频繁发生泄漏，机械密封在安装运行一周左右开始微漏，1~2个月内泄漏量增大，无法继续使用。严重影响了装置的环保达标和长期稳定运行。

渣油循环进料泵用2cg硬齿面渣油泵效果特别棒

我公司与泊头其他泵厂相比存在的优势

1、研发的优势

公司共有研发人员45人，其中：学术带头人3人，高级工程师9人，工程师21人，初级技术人员12人。研发人员以硕士、本科为主，其中：硕士6人，本科25人。

公司具有一批掌握多种容积泵和离心泵关键技术和制造工艺的专业技术人才，具有自主研发多种容积泵和离心泵的能力，并与兰州理工大学流体工程与控制学院、中国农业大学流体机械学院、浙江工业大学工业泵研究所、东华大学机械工程学院、西安交大能源动力学院、北京化工大学建立了战略性技术合作关系。

经典研发案例：海军舰船专用五螺杆泵，大流量双螺杆泵，油田油气沙水混输专用双螺杆泵，具有专利技术的高压注水泵，具有国际先进技术的高粘度流体输送泵，具有国际先进水平的高效圆弧齿轮泵。

2、生产装备的优势

公司坚持着眼长远和未来，着眼基础装备建设，致力于科研、生产和检测能力的提高，致力于科研、生产和检测技术的提升，共有各种科研生产设备320台套，其中：各型加工中心38台套，各型数控机床22台套，各型精大稀机床设备12台套，各型专用普通机床设备35台套；共有专用检测设备26台套，并建有三坐标专用检测室，精密测试室，机械强度检测室，理化试验室；并建有符合国家B级标准的容积泵、离心泵综合试验站，试验站可以满足公司各种产品性能检测需要，可以满足国家和客户各种检测要求。

3、质量管理的优势。

公司在注重基础装备建设的同时，特别重视应用国际质量管理标准和先进的质量理念完善质量管理体系，1997年在泵行业率先按照国际ISO9001质量管理标准健全完善公司质量管理体系并通过认证，2003年进一步按照国家军品质量控制标准GJB9001A健全完善公司质量管理体系并通过第三方认证和海军二方认证，2010年又进一步按照美国石油学会完善质量管理体系。目前，公司质量管理体系是一个融合了ISO9001：2008《质量管理体系要求》、GJB9001A：2009《质量管理体系要求》、美国石油学会API标准要求和国际上多国船级社质量管理体系要求，并融合了公司几十年来质量管理的精华，公司产品研发、制造、交付和服务严格按照公司的质量管理体系控制各个环节质量。