

kcb18.3小型齿轮泵

产品名称	kcb18.3小型齿轮泵
公司名称	沧州天骏机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:kcb18.3 流量:1.1立方每小时 吸入高度:5m
公司地址	河北省沧州市泊头市泊镇堤口张村（注册地址）
联系电话	15373362512

产品详情

沧州天骏机械制造有限公司，位于河北省沧州市泊头市泊镇堤口张村，专业生产各种工业用齿轮泵，广泛应用于纺织、印染、造纸、印刷、化工、食品、医药、机械、冶金、塑料、橡胶、皮革、纺织、印染、造纸、印刷等液态热载体高温齿轮泵用途：

高温齿轮泵常见故障及对策如下：

- (1)故障现象：泵不能排料
故障原因：a、转速不齐相后；b、吸入管堵塞；c、吸入管压力太低；d、检查液体粘度是否过大；e、检查泵轴实际转速；f、检查泵轴与齿轮的啮合情况；g、检查泵轴与齿轮的密封情况；h、检查泵轴与齿轮的润滑情况；i、检查泵轴与齿轮的磨损情况；j、检查泵轴与齿轮的装配情况；k、检查泵轴与齿轮的固定情况；l、检查泵轴与齿轮的平衡情况；m、检查泵轴与齿轮的动平衡情况；n、检查泵轴与齿轮的静平衡情况；o、检查泵轴与齿轮的动平衡和静平衡情况；p、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡和动平衡、静平衡情况；q、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡情况；r、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；s、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；t、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；u、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；v、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；w、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；x、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；y、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；z、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况。
- (2)故障现象：泵流量不足
故障原因：a、吸入管堵塞；b、吸入管压力太低；c、检查液体粘度是否过大；d、检查泵轴实际转速；e、检查泵轴与齿轮的啮合情况；f、检查泵轴与齿轮的密封情况；g、检查泵轴与齿轮的润滑情况；h、检查泵轴与齿轮的磨损情况；i、检查泵轴与齿轮的装配情况；j、检查泵轴与齿轮的固定情况；k、检查泵轴与齿轮的平衡情况；l、检查泵轴与齿轮的动平衡情况；m、检查泵轴与齿轮的静平衡情况；n、检查泵轴与齿轮的动平衡和静平衡情况；o、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡和动平衡、静平衡情况；p、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡情况；q、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；r、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；s、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；t、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；u、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；v、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；w、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；x、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；y、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；z、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况。
- (3)故障现象：声音异常
故障原因：a、转速不齐相后；b、吸入管堵塞；c、吸入管压力太低；d、检查液体粘度是否过大；e、检查泵轴实际转速；f、检查泵轴与齿轮的啮合情况；g、检查泵轴与齿轮的密封情况；h、检查泵轴与齿轮的润滑情况；i、检查泵轴与齿轮的磨损情况；j、检查泵轴与齿轮的装配情况；k、检查泵轴与齿轮的固定情况；l、检查泵轴与齿轮的平衡情况；m、检查泵轴与齿轮的动平衡情况；n、检查泵轴与齿轮的静平衡情况；o、检查泵轴与齿轮的动平衡和静平衡情况；p、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡和动平衡、静平衡情况；q、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡情况；r、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；s、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；t、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；u、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；v、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；w、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；x、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；y、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况；z、检查泵轴与齿轮的动平衡、静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡、动平衡和静平衡情况。

高温齿轮泵应用范围：
高温齿轮泵(齿轮油泵)适用于输送不含固体颗粒和纤维,无腐蚀性的高温液体,介质温度可达250℃,粘度为5-500cSt。