

# 台湾WINNERWORKER唯冠齿轮泵HGP-3A-F-14-R-X-2B-10

产品名称	台湾WINNERWORKER唯冠齿轮泵HGP-3A-F-14-R-X-2B-10
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

高粘度齿轮泵并不能产生压力，它只是输出流量。压力低或无压力，说明高粘度齿轮泵没有吸入液体或

泄漏严重电动机输出功率偏小、齿轮泵排量选得过大或压力调得过高时，也会造成压力不足当然，压力

表损坏或压力表节流孔堵塞时也显示不出压力，此时可换装一个新的压力表检查。如果确认泵无流量输

出，可能是由于泵安装有误、泵的转向不对，或吸入侧(进液口及吸液管道)堵塞、出口止回阀装反或卡

死了，也有可能是驱动轴断裂了。高粘度泵在转速过低时会引起出液量不足，这种现象往往是由于泵的

驱动装置打滑或功率不足所致。此时应检查齿轮泵的实际转速、泵与电动机的联接及功率匹配情况等。

高粘度泵在开始运转前，往齿轮泵的壳体内灌满待输送的液体，便于安全启动。若环境温度低于冰点，

应预先向泵内通入热蒸汽，进行预热处理，然后才可启动齿轮泵。高粘度泵的旋转方向要与进、出油口

相符。齿轮泵若是次运行，或长期闲置后再使用，在空载或小负荷情况下先跑合一小时左右。如果在跑

合阶段预先觉察出异常温升、泄漏、振动和噪声时，应停机检查。高粘度齿轮泵的支座或法兰与其驱动电机应采用共同的安装基础，基础、法兰或支座均需具有足够的刚度，以减小齿轮泵运转时产生的振动和噪声。电动机与齿轮泵须用弹性联轴器连接，同轴度小于0.1毫米，倾斜角不得大于1度。安装联轴器时不得用锤敲打，以免伤害齿轮泵的齿轮等零件。若用带轮、链轮等驱动时应设托架支承，以防主动齿轮轴承受径向力。紧固齿轮泵、电动机的地脚螺钉时，螺钉受力应均匀，连接可靠。用手转动联轴器时，应感觉到齿轮泵能够轻松地转动，没有卡紧等异常现象出现，然后才可以配管。

HGP-3A-F-11-R-X-2B-10 HGP-3A-F-30-R-X-2B-10 HGP-3A-F-19-R-X-2B-10

HGP-3A-F-19-L HGP-3A-F-17-R-X-2B-10 HGP-1A-F-8-R-X-2B-10

HGP-1A-F-1-R-X-2B-10 HGP-1A-F-2-R-X-2B-10 HGP-1A-F-3-R-X-2B-10

HGP-1A-F-4-R-X-2B-10 HGP-1A-F-5-R-X-2B-10 HGP-1A-F-6-R-X-2B-10

HGP-2A-F-2-R-X-2B-10 HGP-2A-F-2.5-R-X-2B-10 HGP-2A-F-3-R-X-2B-10

HGP-2A-F-4-R-X-2B-10 HGP-2A-F-5-R-X-2B-10 HGP-2A-F-6-R-X-2B-10

HGP-2A-F-8-R-X-2B-10 HGP-2A-F-9-R-X-2B-10 HGP-2A-F-11-R-X-2B-10

HGP-2A-F-12-R-X-2B-10

HGP-3A-F-4-R-X-2B-10 HGP-3A-F-6-R-X-2B-10 HGP-3A-F-8-R-X-2B-10

HGP-3A-F-11-R-X-2B-10 HGP-3A-F-13-R-X-2B-10 HGP-3A-F-14-R-X-2B-10

HGP-3A-F-17-R-X-2B-10 HGP-3A-F-19-R-X-2B-10 HGP-3A-F-23-R-X-2B-10

HGP-3A-F-25-R-X-2B-10 HGP-3A-F-28-R-X-2B-10 HGP-3A-F-30-R-X-2B-10

