

# 供应台湾锐力REXPOWER液压泵 齿轮泵RGP-F209R-12

产品名称	供应台湾锐力REXPOWER液压泵 齿轮泵RGP-F209R-12
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

CTM-102W-T2 CTM-101W-

T4.如权利要求1所述的高压燃料泵凸轮机构，其特征在于，所述凸轮面包含一段凸轮型线。

3.如权利要求1所述的高压燃料泵凸轮机构，其特征在于，所述凸轮面包含彼此衔接的多段凸轮型线。

4.如权利要求3所述的高压燃料泵凸轮机构，其特征在于，所述多段凸轮型线沿着凸轮的圆周等角分布或不等角分布。

5.如权利要求4所述的高压燃料泵凸轮机构，其特征在于，所述多段凸轮型线彼此相同或不同。

6.如权利要求1至5中任一项所述的高压燃料泵凸轮机构，其特征在于，所述凸轮为盘形凸轮或圆柱凸轮。

7.如权利要求1至5中任一项所述的高压燃料泵凸轮机构，其特征在于，所述从动件为滚动或滑动从动件。

8.如权利要求1至5中任一项所述的高压燃料泵凸轮机构，其特征在于，所述从动件为滚轮。

专利摘要本实用新型公开了一种高压燃料泵凸轮机构，用于在发动机系统中泵送燃料。所述高压燃料泵凸轮机构包括凸轮和推抵于凸轮面上的滚轮，所述凸轮的凸轮面的型线为连续的没有加速度跳跃的曲线。由此，可实现局部速度曲线设计，改善了流体的流动特性，以及实现加速度的平滑过渡，从而避免产生冲击力。

汽车对柴油机提出的要求越来越高，环保，低噪声就是其中最典型的两个要求。在整个柴油机运行过程中，影响环保和噪声的因素是多方面的。柴油机气缸体就是其中的一个重要因素。因此在柴油机开发中，提高气缸体刚度以降低柴油机的排放降低和

噪声是一个重要措施。而目前的发动机缸体中的曲轴箱窜气通道呈“川”形通道纵向设置于气缸体纵向侧面；同时发动机缸体中的机油回油通道亦呈“川”形通道纵向设置于气缸体与曲轴箱窜气通道相对的另一纵向侧面。但这种“川”通道结构具有明显的缺陷(1)铸造这种独立的“川”通道结构的每条独立砂芯结构强度很低，使得砂芯变形引起的废品率居高不下；(2)仅在靠近气缸孔上部位置设置冷却水套，不能有效降低柴油机的燃烧噪声辐射，柴油机噪声较大。

台湾REXPOWER齿轮泵 台湾REXPOWER液压泵

RGP-F202R-12 RGP-F203R-12 RGP-F204R-12

RGP-F205R-12 RGP-F206R-12 RGP-F208R-12

RGP-F209R-12 RGP-F330R

REXPOWER电机直结摆线泵部分型号：

90WRAB-10A (Y) 90WRAB-11A (Y)

120WRAB-11A (Y) 120WRAB-12A (Y) 120WRAB-13A (Y)

REXPOWER电动注油器部分型号：

CTM-102CW-T2 CTM-101CW-T4

CTM-102W-T2 CTM-101W-T4

REXPOWER手动注油器部分型号：LY-6 LY-8

台湾锐力REXPOWER单向节流阀部分型号如下：

MTC-02-W-O MTC-02-A-O MTC-02-B-O

MTC-02-W-I MTC-02-A-I MTC-02-B-I