

# 齿轮泵精品PGZ5-1X/063RA07WE4-A513力士乐固定排量齿轮泵

产品名称	齿轮泵精品PGZ5-1X/063RA07WE4-A513力士乐固定排量齿轮泵
公司名称	苏州安牛机电有限公司
价格	1980.00/件
规格参数	品牌:Rexroth/力士乐 原理:齿轮泵 适用介质:电动
公司地址	苏州市相城区汇萃广场2栋
联系电话	13862385838

## 产品详情

R901147116 PGH5-3X/080RE11VU2

R901147115 PGH5-3X/063RE11VU2

R900571870 PGH2-1X/005LF47MK0

R900538573 PGH3-1X/016RE47MU2

R900538572 PGH3-1X/013RF47MK0

R900538571 PGH3-1X/013RE47MU2

力士乐内啮合齿轮泵PGH5-30/063RE11VU2，德国REXROTH齿轮泵，现货库存供应，购买进口液压、气动、自动化控制工业配件，价格优惠，售后无忧，欢迎新老客户咨询采购！一、液压泵的基本工作原理单柱塞泵的工作原理。凸轮由电动机带动旋转。当凸轮推动柱塞向上运动时，柱塞和缸体形成的密封体积减小，油液从密封体积中挤出，经单向阀排到需要的地方去。当凸轮旋转至曲线的下降部位时，弹簧迫使柱塞向回下，形成一定真空度，油箱中的油液在大气压力的作用下进入密封容积。凸轮使柱塞不断地升降，密封容积周期性地减小和增大，泵就不断吸油和排油。容积式液压泵的共同工作原理如下:(1)容积式泵必定有一个或若干个周期变化的密封容积。密封容积变小使油液被挤出，密封容积变大时形成一定真空度，油液通过吸油管被吸入。密封容积的变换量以及变化频率决定泵的流量。(2)合适的配流装置。不同形式泵的配流装置虽然结构形式不同，但所起作用相同，并且在容积式泵中是必不可少的。容积式泵排油的压力决定于排油管道中油液所受到的负载。

R900538569 PGH3-1X/010RE47MU2

R900538568 PGH2-1X/008RF47MK0

R900538567 PGH2-1X/008RE47MU2

R900538566 PGH2-1X/006RE47MU2

R900537374 PGH3-1X/013RE07ME4

R900533128 PGH2-1X/005RE47MU2

R901123008 PGH4-2X/100RE07WU2

R901098317 PGH5-2X/125RR11WU2

R901097956 PGH4-2X/100LR07WU2-A456

R901089561 ABAPG-PGH2-005U2/132S-6-B0/SE

R901064895 PGH5-2X/063RE11WU2

R901062757 PGH5-2X/100RE11VU2-A445

力士乐内啮合齿轮泵PGH5-30/063RE11VU2，德国REXROTH齿轮泵，现货库存供应，购买进口液压、气动、自动化控制工业配件，价格优惠，售后无忧，欢迎新老客户咨询采购！一、液压泵的基本工作原理  
单柱塞泵的工作原理。凸轮由电动机带动旋转。当凸轮推动柱塞向上运动时，柱塞和缸体形成的密封体积减小，油液从密封体积中挤出，经单向阀排到需要的地方去。当凸轮旋转至曲线的下降部位时，弹簧迫使柱塞向回下，形成一定真空度，油箱中的油液在大气压力的作用下进入密封容积。凸轮使柱塞不断地升降，密封容积周期性地减小和增大，泵就不断吸油和排油。容积式液压泵的共同工作原理如下:(1)容积式泵必定有一个或若干个周期变化的密封容积。密封容积变小使油液被挤出，密封容积变大时形成一定真空度，油液通过吸油管被吸入。密封容积的变换量以及变化频率决定泵的流量。(2)合适的配流装置。不同形式泵的配流装置虽然结构形式不同，但所起作用相同，并且在容积式泵中是必不可少的。容积式泵排油的压力决定于排油管道中油液所受到的负载。