

力士乐REXROTH工业产品PGZ5-1X/063RA07VU2-A485德国REXROTH转子泵

产品名称	力士乐REXROTH工业产品PGZ5-1X/063RA07VU2-A485德国REXROTH转子泵
公司名称	苏州安牛机电有限公司
价格	1980.00/件
规格参数	阀门标准:德国标准 型号:PGZ5 产地:德国
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

力士乐液压泵特点：1、压力工作压力是指泵的输出压力，其数值决定于外负载。如果负载是串联的，泵的工作压力是这些负载压力之和;如果负载是并联的，则泵的工作压力决定于并联负载中**小的负载压力。额定压力是指根据实验结果而推荐的可连续使用的高压力，他反映了泵的能力(一般为泵铭牌上所标的压力)。在额定压力下运行时，泵有足够的流量输出，并且能**较高的效率和寿命。高压比额定压力稍高，可看作是泵的能力极限。一-

般不希望泵长期在高压下运行。2、排量和流量排量q指在无泄漏情况下，液压泵转~转所能排出的油液体积。可见，排量的大小只与液压泵中密封工作容腔的几何尺寸和个数有关。排量的常用单位是(ml/r)。单柱塞泵: $q = \frac{d^2 H}{4}$ 理论流量Q指在无泄漏情况下，液压泵单位时间内输出的油液体积。其值等于泵的排量V和泵轴转数n的乘积，即: $QT = qn = \frac{d^2 H n}{4}$ 实际流量Q指单位时间内液压泵实际输出油液体积。由于工作过程中泵的出口压力不等于零，因而存在内部泄漏量 Q_0 (泵的工作压力越高，泄漏量越大)，使得泵的实际流量小于泵的理论流量，即 $Q = QT -$

AQ 泵的实际流量和理论流量之比称为容积效率 $\eta_{pv} = \frac{Q}{Q_n} = \frac{(Q_r - Q_0)}{Q_r} = 1 - \frac{Q_0}{Q_r}$ 且 $Q = Q_r \cdot \eta_{pv}$ 3、功率、机械效率和总效率输入功率P;驱动液压泵的机械功率,由电动机或柴油机给出P;
 $= 2 \cdot n \cdot M_r$ 输出功率 P_o 液压泵输出的液压功率, $P_o = p \cdot Q_r$

PGH3-2X/011RR07VU2PGH3-2X/013RE07VU2PGH3-2X/013RR07VU2PGH3-2X/016RE07VU2PGH3-2X/016R07VU2PGH4-2X/020RE11VE4PGH4-2X/020RE11VU2PGH4-2X/020RR11VU2PGH4-2X/025LE11VU2PGH4-2X/025RE11VU2PGH4-2X/032RE11VU2PGH4-2X/040RE11VU2PGH4-2X/050RE11VU2PGH4-2X/050RR11VU2PGH4-2X/063LR07VU2PGH4-3X/020RE11VU2PGH4-3X/020RR11VU2PGH4-3X/025RE11VU2PGH4-3X/025

RR11VU2PGH4-3X/032RE11VU2PGH4-3X/032RR11VU2PGH4-3X/040RE11VU2PGH4-3X/040RR11VU2PGH
4-3X/050RE11VU2PGH4-3X/050RR11VU2PGH5-2X/100RE11VE4PGH5-2X/125RE11VE4PGH5-2X/125RE11V
U2