

安颂ANSON定量叶片泵IVPQ系列IVPQ1-10-F-R IVPQ1-11-F-R

产品名称	安颂ANSON定量叶片泵IVPQ系列IVPQ1-10-F-R IVPQ1-11-F-R
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

ANSON油泵既有高效率，高压下稳定旋转，反应灵敏，精度高，流量稳定，可以减少马力的流失等等特点。叶片泵多式多样，有单联的，双联泵，单联和双联的又分加长的。油泵用到整机上后，噪音不大，可以达到比较理想的宁静的工作环境。

综合分析了国内外齿轮泵的研究现状,针对齿轮泵所存在的缺点,介绍了作者研制的卫星齿轮泵,平衡式复合齿轮泵及无啮合力齿轮泵的工作原理及结构特点.研究表明,这些新研制的齿轮泵均保留了普通齿轮泵的优点,同时还具有各自的特点,可广泛用于液压传动系统中

台湾安颂ANSON定量叶片泵IVPQ系列

IVPQ1-2-F-R IVPQ1-3-F-R IVPQ1-4-F-R

IVPQ1-5-F-R IVPQ1-6-F-R IVQP1-7-F-R

IVPQ1-8-F-R IVPQ1-10-F-R IVPQ1-11-F-R

IVPQ1-12-F-R IVPQ1-14-F-R

IVPQ1-2-F-R-1A-10 IVPQ1-3-F-R-1A-10

IVPQ1-4-F-R-1A-10 IVPQ1-5-F-R-1A-10

IVPQ1-6-F-R-1A-10 IVQP1-7-F-R-1A-10

IVPQ1-8-F-R-1A-10 IVPQ1-10-F-R-1A-10

IVPQ1-11-F-R-1A-10 IVPQ1-12-F-R-1A-10

IVPQ1-14-F-R-1A-10

IVPQ1-2-F-R-1B-10 IVPQ1-3-F-R-1B-10

IVPQ1-4-F-R-1B-10 IVPQ1-5-F-R-1B-10

IVPQ1-6-F-R-1B-10 IVQP1-7-F-R-1B-10

IVPQ1-8-F-R-1B-10 IVPQ1-10-F-R-1B-10

IVPQ1-11-F-R-1B-10 IVPQ1-12-F-R-1B-10

IVPQ1-14-F-R-1B-10

IVPQ1-2-F-R-1C-10 IVPQ1-3-F-R-1C-10

IVPQ1-4-F-R-1C-10 IVPQ1-5-F-R-1C-10

IVPQ1-6-F-R-1C-10 IVQP1-7-F-R-1C-10

IVPQ1-8-F-R-1C-10 IVPQ1-10-F-R-1C-10

IVPQ1-11-F-R-1C-10 IVPQ1-12-F-R-1C-10

IVPQ1-14-F-R-1C-10

IVPQ1-2-F-R-1D-10 IVPQ1-3-F-R-1D-10

IVPQ1-4-F-R-1D-10 IVPQ1-5-F-R-1D-10

IVPQ1-6-F-R-1D-10 IVQP1-7-F-R-1D-10

IVPQ1-8-F-R-1D-10 IVPQ1-10-F-R-1D-10

IVPQ1-11-F-R-1D-10 IVPQ1-12-F-R-1D-10

IVPQ1-14-F-R-1D-10

台湾安颂ANSON叶片泵 台湾安颂ANSON油泵 台湾安颂ANSON江苏代理

IVPQ2-10-F-R IVPQ2-12-F-R IVPQ2-14-F-R IVPQ2-15-F-R

IVPQ2-17-F-R IVPQ2-19-F-R IVPQ2-21-F-R IVPQ2-25-F-R

IVPQ2-10-F-R-1A-10 IVPQ2-12-F-R-1A-10

IVPQ2-14-F-R-1A-10 IVPQ2-15-F-R-1A-10

IVPQ2-17-F-R-1A-10 IVPQ2-19-F-R-1A-10

IVPQ2-21-F-R-1A-10 IVPQ2-25-F-R-1A-10

IVPQ2-10-F-R-1B-10 IVPQ2-12-F-R-1B-10

IVPQ2-14-F-R-1B-10 IVPQ2-15-F-R-1B-10

IVPQ2-17-F-R-1B-10 IVPQ2-19-F-R-1B-10

IVPQ2-21-F-R-1B-10 IVPQ2-25-F-R-1B-10

IVPQ2-10-F-R-1C-10 IVPQ2-12-F-R-1C-10

IVPQ2-14-F-R-1C-10 IVPQ2-15-F-R-1C-10

IVPQ2-17-F-R-1C-10 IVPQ2-19-F-R-1C-10

IVPQ2-21-F-R-1C-10 IVPQ2-25-F-R-1C-10

IVPQ2-10-F-R-1D-10 IVPQ2-12-F-R-1D-10

IVPQ2-14-F-R-1D-10 IVPQ2-15-F-R-1D-10

IVPQ2-17-F-R-1D-10 IVPQ2-19-F-R-1D-10

IVPQ2-21-F-R-1D-10 IVPQ2-25-F-R-1D-10