

供应台湾安颂ANSON定量叶片泵IVPQ1-2-F-R-1B-10

产品名称	供应台湾安颂ANSON定量叶片泵IVPQ1-2-F-R-1B-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

对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

台湾安颂ANSON叶片泵 台湾安颂ANSON油泵 台湾安颂ANSON大陆办事处

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

通常钻井以回收地下碳氢化合物。在钻井之前，工程师会制定井规划，并规划指示完井并确定和布置一个或多个安装在完井中的流量控制装置，用以控制整个井中的流体流动。设计流入控制装置(icd)以控制生成碳氢化合物的井的不同区域中的压降和流速。所述设计涉及采用未集成的系统收集随钻测井(lwd, loggingwhiledrilling)数据，以进一步帮助从地下地层采集碳氢化合物。该数据可包括与井相关的结构数据、流体接触数据、电阻率数据以及与正被钻探的井相关的其他数据。

流量控制装置可包括：例如，无源装置(诸如icd)以及有源装置(诸如流入控制阀(icv)和自动流入控制装置(aicd))。这些装置通常被设计和安装在井中以控制井生产的流量。这些装置的设计可包括：例如，它们沿井筒(wellbore)的位置或深度、喷嘴尺寸和流动区域、封隔器(packer)位置、每个区划(compartment)的icd或aicd的数量、以及关于icd设备的放置的其他信息。重要的是优化井规划和与井相关联的流量控制装置的设计，因为它会影响井生产及其生产更多碳氢化合物的能力。