

聚结滤芯 天然气滤芯 PARKER派克液压油滤芯

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 聚结滤芯 天然气滤芯 PARKER派克液压油滤芯 |
| 公司名称 | 固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂 |
| 价格 | 145.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:晴空 型号:齐全 材质:纤维 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村 |
| 联系电话 | 0316-6175948 15932620787 |

产品详情

我公司是集研发、设计、制造、销售于一体的现代化企业，现在PARKER派克液压油滤芯汇集一批技术研究开发的人才，可免费提供技术咨询、设备选型及安装设计，解决产品使用维护过程中所有问题，并提供一切可行性售后服务。本设备集自动破乳、高效脱水、精密过滤等功能于一体，能有效滤除油中的水分和杂质。公司产品国内外，赢得广大客户的一致好评聚结滤芯JPMG-4240-5A具备以下优势：1.高孔隙率和优良的渗透率现在PARKER派克液压油滤芯，压力损失少，流量大2.纳污容量大，过滤精度高，更换周期长3

聚结滤芯气液分离第二步：气液聚结过程经过预处理的天然气首先进入聚结分离器的下层集液空间3、空气入口过滤器滤筒的选型入口过滤器滤筒的选用其实涉及到很多方面，不光是滤筒本身，还会涉及到整个系统设计，所以选用滤筒时应该参考处理风量，周围环境，预过滤等：1）、实际运行所需条件：主要考虑不同类型的压缩机、燃气轮机的工作条件，运行所期望的压力损失（压降），滤筒的过滤风速，效率，过滤目标颗粒污染物尺寸，容尘量，容尘形式（表层过滤还是深层过滤）等。聚结滤芯由于体积膨胀，会有部分液体析出。这部分液体进入下层集液区，含液气体向上进入聚结分离区，经过聚结滤芯的作用，聚结出的液滴越来越大，并逐渐移向分离区。聚结滤芯气液分离第三步：气液分离过程经过聚结过程的大液滴一旦形成，就必须对其进行分离。