

# Universal Hydraulik热交换器CKM-1036型原理

产品名称	Universal Hydraulik热交换器CKM-1036型原理
公司名称	北京德诺伊流体科技有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区望京西园222号楼B-1707（注册地址）
联系电话	13390167995

## 产品详情

### Universal Hydraulik热交换器CKM-1036型原理

UNIVERSAL HYDRAULIK为其客户提供超过35年的工厂建设液压经验。液压系统根据客户的意愿进行规划和制造。光谱范围从10升到10,000升的油箱容量和0.25千瓦到160千瓦的驱动能力。这些工厂配备了液压和气动组件以及传感器监控和电气控制。

UNIVERSAL HYDRAULIK致力于在散热器制造市场中达到高质量标准，他们生产的管束式换热器在生产过程中必须经过总共5个测试步骤才能交付。从管道测试(壁厚测量)到整个散热器的密封性测量，这些测试保证了他们的高质量标准。除此之外，冷却器在水侧加宽100巴，这意味着材料的巨大负担，同时代表了一个在市场上的测试步骤。

Universal Hydraulik主要产品：Universal泵、Universal叶片泵、Universal螺杆泵、Universal热交换器、Universal电油预热器、Universal冷却器、Universal测试台、Universal过滤器、Universal气缸、Universal夹紧缸

CKM-1036热交换器通常由一系列平行的管道组成，其中一个管道中流动的是热的流体（如热水或蒸汽），而另一个管道中流动的是冷的流体（如冷水或空气）。两种流体通过管道壁进行热传递，从而达到热能的转移。

CKM-1014热交换器的工作原理：

热流体通过一个管道进入热交换器，并在管道内流动。

冷流体通过另一个管道进入热交换器，并在管道内流动。

热流体和冷流体通过管道壁进行热传递，使热能从热流体传递到冷流体。

热流体变冷，冷流体变热，然后它们分别从热交换器的另一端流出。

## UNIVERSALHYDRAULK型号

CKM-714(管式换热器)

CKM-724(管式换热器)

CKM-1014(管式换热器)

CKM-1024(管式换热器)

CKM-1036(管式换热器)

CKM-1224(管式换热器)

CKM-1236(管式换热器)

CKM-1248(管式换热器)

## Universal Hydraulik热交换器CKM-1036型原理