

HVQ20-19-F-RAA-01 DVQ20-14-L-RAB-01台湾KCL凯嘉叶片泵

产品名称	HVQ20-19-F-RAA-01 DVQ20-14-L-RAB-01台湾KCL凯嘉叶片泵
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

当需要向电动压缩机1内注油时，旋转油盖1043，使得固定管1041与螺纹管1042螺纹分离，向上提拉油盖1043，带动注油管1044向上运动，使得注油孔1045脱离固定管1041，再向缸体101内部进行注油工作，注油完成后，将油盖1043通过螺纹管1042与固定管1041螺纹固定连接，并在弹簧10467的作用下，向下推动限位块1046，进而使得注油管1044向下运动，使得固定管1041与油盖1043连接更加紧密，减少了压缩机内润滑油的流失量，而且该注油结构104结构简单，易于拆装，结构设置优化合理，结构设计优化合理，适合于安装，整体结构安装后不易发生晃动，同时，防漏油、防漏水，密封性能好，有效起到绝缘作用，以上就是—种新型双动力空调压缩机的工作原理。

台湾KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

VQ系列部分型号如下:

VQ215-18-17-F-RAAA-02 VQ215-22-17-F-RAAA-02

VQ215-26-17-F-RAAA-02 VQ215-32-17-F-RAAA-02

VQ215-38-17-F-RAAA-02 VQ215-43-17-F-RAAA-02

VQ215-47-17-F-RAAA-02 VQ215-52-17-F-RAAA-02

VQ215-60-17-F-RAAA-02 VQ215-65-17-F-RAAA-02

VQ215-75-17-F-RAAA-02 SVQ215-18-17-F-RAAA-02

SVQ215-22-17-F-RAAA-02 SVQ215-26-17-F-RAAA-02
SVQ215-32-17-F-RAAA-02 SVQ215-38-17-F-RAAA-02
SVQ215-43-17-F-RAAA-02 SVQ215-47-17-F-RAAA-02
SVQ215-52-17-F-RAAA-02 SVQ215-60-17-F-RAAA-02
SVQ215-65-17-F-RAAA-02 SVQ215-75-17-F-RAAA-02
VQ225-18-18-F-RALD-02 VQ225-22-18-F-RALD-02
VQ225-26-18-F-RALD-02 VQ225-32-18-F-RALD-02
VQ225-38-18-F-RALD-02 VQ225-43-18-F-RALD-02
VQ225-47-18-F-RALD-02 VQ225-52-18-F-RALD-02
VQ225-60-18-F-RALD-02 VQ225-65-18-F-RALD-02
VQ225-75-18-F-RALD-02 SVQ315-60-23-F-RAAA-02
SVQ315-66-23-F-RAAA-02 SVQ315-88-23-F-RAAA-02
SVQ315-97-23-F-RAAA-02 SVQ315-108-23-F-RAAA-02
SVQ315-116-23-F-RAAA-02 SVQ315-125-23-F-RAAA-02
SVQ315-76-23-F-RAAA-02

VQ325-60-18-F-RALD-02 VQ325-66-18-F-RALD-02
VQ325-76-18-F-RALD-02 VQ325-82-18-F-RALD-02
VQ325-88-18-F-RALD-02 VQ325-94-18-F-RALD-02
VQ325-125-18-F-RALD-02 VQ325-108-18-F-RALD-02
VQ325-116-18-F-RALD-02 VQ425-136-26-F-RAAA-02
VQ425-156-26-F-RAAA-02 VQ425-189-26-F-RAAA-02
VQ425-200-26-F-RAAA-02 VQ425-216-26-F-RAAA-02
VQ425-237-26-F-RAAA-02 SVQ425-136-26-F-RAAA-02
SVQ425-156-26-F-RAAA-02 SVQ425-189-26-F-RAAA-02

需要说明的是，在本文中，诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实

体或操作区分开来，而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且，术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含，从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素，而且还包括没有明确列出的其他要素，或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

30. 尽管已经示出和描述了本发明的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本发明的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本发明的范围由所附权利要求及其等同物限定。