

# SVQ425-156-26-F-RAAA-02台湾KCL凯嘉叶片泵VPKC-F15-A1

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | SVQ425-156-26-F-RAAA-02台湾KCL凯嘉叶片泵VPKC-F15-A1 |
| 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

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  
SVQ425-200-26-F-RAAA-02 SVQ425-216-26-F-RAAA-02  
SVQ425-237-26-F-RAAA-02 DVQ425-136-26-F-RAAA-02  
DVQ425-156-26-F-RAAA-02 DVQ425-216-26-F-RAAA-02  
DVQ425-237-26-F-RAAA-02 DVQ425-189-26-F-RAAA-02  
DVQ425-200-26-F-RAAA-02 VQ435-136-26-F-RAAA-02  
VQ435-156-26-F-RAAA-02 VQ435-216-26-F-RAAA-02

VQ435-237-26-F-RAAA-02 VQ435-189-26-F-RAAA-02  
VQ435-200-26-F-RAAA-02 SVQ435-136-26-F-RAAA-02  
SVQ435-156-26-F-RAAA-02 SVQ435-216-26-F-RAAA-02  
SVQ435-237-26-F-RAAA-02 SVQ435-189-26-F-RAAA-02  
SVQ435-200-26-F-RAAA-02 DVQ435-136-26-F-RAAA-02  
DVQ435-156-26-F-RAAA-02 DVQ435-216-26-F-RAAA-02  
DVQ435-237-26-F-RAAA-02 DVQ435-189-26-F-RAAA-02  
DVQ435-200-26-F-RAAA-02

变量叶片泵规格：

VPKC-F8-A1 ( 2/3/4 ) VPKC-F12-A1 ( 2/3/4 )  
VPKC-F15-A1 ( 2/3/4 ) VPKC-F20-A1 ( 2/3/4 )  
VPKC-F23-A1(2/3/4) VPKC-F26-A1(2/3/4)  
VPKC-F30-A1 ( 2/3/4 ) VPKC-F40-A1 ( 2/3/4 )

台湾KCL凯嘉油泵 ...

VPKC-F15-A1-02-1 VPKC-F15-A2-02-1 VPKC-F15-A3-02-1  
VPKC-F15-A4-02-1 VPKC-F15-A202-1 VPKC-F15-A202  
VPKC-F20-A1-02-1 VPKC-F20-A2-02-1 VPKC-F20-A2-03-1  
VPKC-F20-A4-02-1 VPKC-F20-A4-01-1 VPKC-F20-A202-1  
VPKC-F30-A4-1... VPKC-F40-A4-1

双联变量泵：

VPKCCF12.12 A1 ( 2/3/4 ) A1 ( 2/3/4 )  
VPKCCF15.15 A1 ( 2/3/4 ) A1 ( 2/3/4 )  
VPKCCF20.20 A1 ( 2/3/4 ) A1 ( 2/3/4 )  
VPKCCF23.23A1 ( 2/3/4 ) A1 ( 2/3/4 )  
VPKCCF26.26 A1 ( 2/3/4 ) A1 ( 2/3/4 )  
VPKCCF30.30 A1 ( 2/3/4 ) A1 ( 2/3/4 )

VPKCF40.40 A1 ( 2/3/4 ) A1 ( 2/3/4 )

DVQ20-6-F-RAA-01 DVQ20-8-F-RAA-01

DVQ20-11-F-RAA-01 DVQ20-14-L-RAB-01

DVQ20-17-F-RAB-01 DVQ20-19-F-RAA-01

DVQ20-23-L-RAA-01 DVQ20-26-F-RAA-01

DVQ20-32-F-RBB-01 DVQ20-34-F-RAA-01

DVQ20-38-F-RAA-01

DVQ25-18-F-RAB-01 DVQ25-22-F-RAA-01

当前车型开发，同平台的增程phev车型跟纯电动ev车型所用的空调系统需要分别开发冷凝器及室外换热器两种产品。增程phev车型空调系统制热是通过发动机热水实现的，其室外换热器只参与制冷循环，为压缩机排出的高温高压制冷剂冷却散热。纯电ev空调系统没有发动机，故ev车型用的空调系统有热泵配置，其室外换热器同时参与制冷循环跟制热循环。两种车型的室外换热器在尺寸、安装位置、使用环境等方面基本相同，但因为在空调系统中起到的作用不一致，进而需要分别开发。

3.有鉴于此，有必要涉及一款能兼顾两种车型的空调系统的室外换热器，节省产品开发成本。

4.本发明针对现有技术中存在的技术问题，提供一种室外换热器，解决同平台的增程phev车型跟纯电动ev车型所用的空调系统冷凝器与室外换热器需要分别开发的问题，节省产品开发成本。