

台湾金油压Kingst双联高压叶片泵VQ225-60-52-FRAA-02

产品名称	台湾金油压Kingst双联高压叶片泵VQ225-60-52-FRAA-02
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

.减震塔10的下部背离前围板40的一端用于与外侧板33相接触的一部分即第一支座11，第一支座11与外侧板33的连接方式可以为铆接，当然也可以是其它连接方式，如螺接、焊接等。加强板20可采用高强度钢，高强度钢可以为屈服强度大于或等于600mpa的钢材，选用高强度钢能进一步增强加强板20对减震塔10的强度的加强效果。加强板20位于第一支座11的上方，第一折边21与上侧板34相接触，第一折边21与上侧板34的连接方式可以为焊接，也可以为螺接或铆接等。

台湾金油压Kingst双联高压叶片泵部分型号如下：

VQ215-47-17-F-RAAA-01 VQ215-22-11-F-RAAA-01

VQ215-22-8-FRAAA-02 VQ215-22-11-F-FRRR-X

VQ215-26-31-F-FRRR-X VQ215-65-19-F-FRRR-X

VQ215-18-23-FRAA VQ225-60-52-FRAA-02

VQ315-88-42-FRAA-02 VQ325-60-26-FRAA

VQ425-156-47-FRAA VQ435-156-108-FRAA-02

SVQ315-76-31-FRAA SVQ215-65-23-FRAA

SVQ425-200-52-FRAA-02 SVQ435-216-108-FRAA-02

VQ15-8FRAA VQ15-17FRAA VQ15-19FRAA VQ15-31FRAA

VQ25-18FRAA VQ25-26FRAA VQ25-22FRAA VQ25-32FRAA VQ25-38FRAA

VQ25-43FRAA VQ25-47FRAA VQ25-52FRAA VQ25-60FRAA VQ25-65FRAA

VQ35-60FRAA VQ35-66FRAA VQ35-76FRAA VQ35-82FRAA VQ35-88FRAA

VQ35-94FRAA VQ35-108FRAA VQ35-116FRAA VQ35-125FRAA

VQ45-136FRAA VQ45-156FRAA VQ45-189FRAA VQ45-200FRAA VQ45-237FRAA

DVQ25-18FRAA DVQ25-26FRAA DVQ25-47FRAA DVQ25-52FRAA

DVQ45-216FRAA DVQ45-189FRAA DVQ45-200FRAA DVQ45-156FRAA

SVQ25-22FRAA SVQ25-43FRAA SVQ25-18FRAA SVQ25-26FRAA

SVQ25-32FRAA SVQ25-38FRAA SVQ25-47FRAA SVQ25-52FRAA

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-2D2-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-2B2-N-A2-10

本实用新型实施例中，在减震塔10上靠近第一支座11位置处连接有加强板20，通过加强板20的设置提高了减震塔10上靠近第一支座11位置处的强度，进而提高了减震塔10

的结构强度和疲劳强度，避免了减震塔下部靠近第一支座位置处出现变形。此外，加强板20的下端设置有第一折边21，第一折边21与纵梁30的上侧板34相连，通过第一折边21的设置增加了减震塔10与纵梁30的连接结构，进而提高了减震塔10与纵梁30的连接强度。

45.参照图5和图10，上侧板34上设置第一翻边31，第一翻边31位于外侧板33靠近纵梁30的内侧板35的一侧，加强板20的下部设置有第一连接部221，第一连接部221与第一翻边31焊接连接。