

# VPVC-F12-A2-02 VPVC-F12-A3-02北部精机Northman变量叶片泵

产品名称	VPVC-F12-A2-02 VPVC-F12-A3-02北部精机Northman变量叶片泵
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

PMV18-A-4-R-10 PMV23-A-4-R-10实施例中由于过站区域存在很多高架段，为了减少填筑路基对高架桥墩身的影响，在过站前需要在墩身周围浇筑挡墙对高架桥桥墩进行防护，实施例中过站施工流程依次包括高架桥桥墩防护挡墙施工 - tbm盾体过站平台的施工 - 台车过站平台施工 - tbm盾体钢板及轨道铺设 - 台车轨道铺设 - 盾构机分体 - 盾体上滚轮式托架 - 盾体平移 - 台车过站；tbm盾体过站托架采用图1至图5中所示的滚轮式托架过站，实施例中tbm过站线路如图7所示，盾体过站为两条高架桥线路中间，台车过站沿着高架桥线路，高架段采用回填碾压的方式作为路基。实施例中的过站施工的具体步骤如下：

台湾北部精机Northman变量叶片泵部分型号如下：

VPVC-F12-A1-02 VPVC-F12-A2-02 VPVC-F12-A3-02

VPVC-F20-A1-02 VPVC-F20-A2-02 VPVC-F20-A3-02

VPVC-F30-A1-02 VPVC-F30-A2-02 VPVC-F30-A3-02

VPVC-F40-A1-02 VPVC-F40-A2-02 VPVC-F40-A3-02

台湾北部精机Northman变量柱塞泵部分型号如下：

PMV15-A-1-R-10 PMV18-A-1-R-10 PMV23-A-1-R-10

PMV38-A-1-R-10 PMV50-A-1-R-10 PMV70-A-1-R-10

PMV15-A-2-R-10 PMV18-A-2-R-10 PMV23-A-2-R-10

PMV38-A-2-R-10 PMV50-A-2-R-10 PMV70-A-2-R-10

PMV15-A-3-R-10 PMV18-A-3-R-10 PMV23-A-3-R-10

PMV38-A-3-R-10 PMV50-A-3-R-10 PMV70-A-3-R-10

PMV15-A-4-R-10 PMV18-A-4-R-10 PMV23-A-4-R-10

PMV38-A-4-R-10 PMV50-A-4-R-10 PMV70-A-4-R-10

PLV16-F-R-01-B-B-K-10 PLV22-F-R-01-B-B-K-10

PLV16-F-L-01-B-B-K-10 PLV22-F-L-01-B-B-K-10

PLV16-F-R-01-C-B-K-10 PLV22-F-R-01-C-B-K-10

PLV16-F-L-01-C-B-K-10 PLV22-F-L-01-C-B-K-10

台湾NORTHMAN叠加式节流阀 台湾NORTHMAN节流阀

台湾北部精机节流阀 台湾北部精机电磁阀--台湾NORTHMAN办事处

MT-02W-K-30 MT-03W-K-30 MT-04W-K-30

MT-06W-K-30 MT-02A-K-30 MT-03A-K-30

MT-04A-K-30 MT-06A-K-30 MT-02B-K-30

54.(1)高架桥桥墩防护挡墙施工：实施例中高架桥桥墩周围的挡墙沿枕峰山高架承台周边布置，考虑到后期高架墩身施工场地的留置，挡墙墙身沿承台边线外扩1m，挡墙基础宽1.5m，高0.5m，顶面与承台顶面平齐，墙身厚度0.3m，高度根据具体施工段路的情况设定，一般在2.9~6m之间，施工完成后挡墙外侧均采用回填土进行反压，以减少tbm盾构过站时对挡墙结构的剪切力，挡墙施工结构如图8和图9所示，其具体施工过程如下：

55.a.将高架桥桥墩承台周边的回填土挖开直至地层土质为坚实面，开挖区域大于挡墙基础施工范围，开挖拟投入pc200破碎机及pc200挖掘机各一台，进行分层破除开挖，开挖标高为承台顶以下60cm，开挖范围应考虑挡墙门式脚手架搭设范围，开挖过程中随时观察地层情况，如遇不良地层，应继续下挖，直至地层土质为坚实面，而后采用石渣或碎石土进行分层回填，回填单层厚度 50cm，人工整平后采用打夯机进行夯实。