

台湾北部精机Northman中压变量叶片泵HVPVC-F30-A2-02

产品名称	台湾北部精机Northman中压变量叶片泵HVPVC-F30-A2-02
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

为了解决上述技术问题，本发明提供了一种本发明中还提供了山岭隧道间tbm过站方法，其特征在于具体步骤如下：

8.(1)过站平台的搭设：包括tbm盾体过站平台、左线台车过站平台和右线过站平台的施工，左、右线台车过站平台分别设置在tbm盾体过站平台两侧，并沿着左、右线隧道施工线路布设，其具体施工过程如下：

9.a.针对tbm过站平台施工区域的场地进行整平处理，并对不良地层的边坡进行加固；

10.b.施工tbm盾体过站平台，首先按照设计图纸在tbm盾体过站平台施工区域回填石渣或碎石土形成回填平台，并对回填平台的压实度进行检测，然后在回填平台表面施工钢筋混凝土硬化平台；

台湾北部精机Northman中压变量叶片泵部分型号如下：

HVPVC-F30-A2-02 HVPVC-F40-A2-02

HVPVC-F30-A3-02 HVPVC-F40-A3-02

HVPVC-F30-A4-02 HVPVC-F30-A5-02

台湾北部精机Northman中压双联变量叶片泵部分型号如下：

HVPVCC-F3030-A2-02 HVPVCC-F3030-A3-02

HVPVCC-F3030-A4-02 HVPVCC-F3030-A5-02

HVPVCC-F4040-A2-02 HVPVCC-F4040-A3-02

台湾北部精机Northman高压叶片泵部分型号如下：

SQPS16FRAA02 SQPS18FRAA02 SQPS111FRAA02
SQPS114FRAA02 SQPS117FRAA02 SQPS119FRAA02
SQPS123FRAA02 SQPS126FRAA02 SQPS131FRAA02
SQPS218FRAA02 SQPS222FRAA02 SQPS226FRAA02
SQPS232FRAA02 SQPS238FRAA02 SQPS243FRAA02
SQPS247FRAA02 SQPS252FRAA02 SQPS260FRAA02
SQPS265FRAA02 SQPS275FRAA02 SQPS4237FRAA02
SQPS360FRAA02 SQPS366FRAA02 SQPS376FRAA02
SQPS382FRAA02 SQPS388FRAA02 SQPS394FRAA02
SQPS3108FRAA02 SQPS3116FRAA02 SQPS3125FRAA02
SQPS4136FRAA02 SQPS4156FRAA02 SQPS4189FRAA02
SQPS4200FRAA02 SQPS4216FRAA02

台湾北部精机Northman定量叶片泵部分型号如下：

VPNE-F116-2-30 VPNE-F48-2-30 VPNE-F61-2-30
VPNE-F75-2-30 VPNE-F94-2-30 VPNE-61-2-30
VPNE-116-2-30 VPNE-48-2-30

.施工左、右线台车过站平台，架设高架桥段直接在施工完成的高架桥桥墩上搭设贝雷架形成台车过站平台；未架设高架桥段首先施工钢筋混凝土墩台，然后在钢筋混凝土墩台上搭设贝雷架形成台车过站平台；

12.(2)过站托架的准备：过站托架采用滚轮式过站托架，包括方形钢托架和对称设置在钢托架长边两侧的行走机构，在钢托架上沿着长轴方向设有tbm支撑架；所述行走机构包括行走支架和安装在行走支架上的转向轮组，在行走支架上设有千斤顶安装槽；

13.(3)tbm盾体过站轨道的铺设：tbm盾体过站轨道选用与步骤(2)中过站托架底部转向轮组相匹配的轨道；首先在步骤(1)中施工好的tbm盾体过站平台上铺设钢板，然后在钢板上铺设tbm盾体过站轨道；

14.(4)台车及电瓶车轨道的铺设：在步骤(1)中施工的左、右线台车过站平台的贝雷架上铺设台车及电瓶车轨道，并通过槽钢或7字板将轨道固定在贝雷架顶部；