

台湾北部精机Northman高压叶片泵SQPS16FRAA02

产品名称	台湾北部精机Northman高压叶片泵SQPS16FRAA02
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

tbm掘进机分体：在tbm出洞口施工接收导台，并铺设接收导轨，将步骤(2)中的滚轮式过站托架置于接收导台的尾端，滚轮式过站托架通过底部行走机构与tbm盾体过站轨道滚动接触，并用鱼尾板将滚轮式过站托架与接收导台的接收导轨连接；tbm出洞后在接收导轨上空推至滚轮式过站托架的前部，然后对tbm进行分体，在连接桥的位置将tbm盾体与连接桥进行分离，并断开所有的油路、管路、电路；之后将滚轮式过站托架固定，并利用千斤顶将tbm盾体顶推到滚轮式托架上方；

16.(6)tbm盾体空推过站：tbm盾体过站采用千斤顶顶推，千斤顶与滚轮式托架采用铰接连接，通过千斤顶推动载有tbm盾体的滚轮式过站托架沿着tbm盾体过站轨道移动进行过

站；

17.(7)台车过站：台车直接通过电瓶车带动沿着对应侧台车及电瓶车轨道整体进行过程。

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

VPNE-75-2-30 VPNE-94-2-30

18.本发明进一步的技术方案：所述步骤(1)的过站平台施工区域设有高架桥桥墩时，在进行平台施工之前，在高架桥桥墩外围施工一圈挡墙进行防护，其挡墙墙身外沿距离桥墩承台边缘的距离为1~1.5m，挡墙具体施工过程如下：

19.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，开挖完成后采用石渣或碎石土进行分层回填至距离高架桥桥墩承台上表面60~75cm的位置，回填单层厚度50cm，人工整平后采用打夯机进行夯实；

20.b.施工混凝土垫层，混凝土垫层采用c20普通混凝土浇筑，厚度10~15cm，浇筑范围沿挡墙基础外放80cm，采用全站仪放样垫层边角点及标高标记点，安装双层50

×90mm方木作侧模，方木两侧植入地基螺纹钢对侧模进行固定，植入深度 30cm；