

台湾北部精机Northman变量柱塞泵PMV18-A-1-R-10

产品名称	台湾北部精机Northman变量柱塞泵PMV18-A-1-R-10
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

PLV16-F-R-01-B-B-K-10 PLV22-F-R-01-B-B-K-10.实施例中提供的过站托架，如图1至图4所示，所述过站托架包括方形钢托架1和对称设置在钢托架1长边两侧的行走机构2，所述方形钢托架1是由多根并排设置的横梁100和两根纵梁101组成的钢结构托架，两根纵梁101置于多根横梁100上方tbn支撑架3铺设的位置，并将多根横梁100连为一体；纵梁采用3cm厚钢板焊接而成，横梁用hw300*300型钢连接，两根纵梁101的顶面相对呈倾斜状，形成tbn支撑架3。在钢托架1中部设有回转横梁7，所述回转横梁7与钢托架1焊接，在回转横梁7中部设有回转轴8，可以方便钢托架1吊头。

台湾北部精机Northman双联变量叶片泵部分型号如下：

VPVCC-F1212-A1A1-02 VPVCC-F2020-A1A1-02

VPVCC-F3030-A1A1-02 VPVCC-F4040-A1A1-02

VPVCC-F1212-A2A2-02 VPVCC-F2020-A2A2-02

VPVCC-F3030-A2A2-02 VPVCC-F4040-A2A2-02

VPVCC-F1212-A3A3-02 VPVCC-F2020-A3A3-02

VPVCC-F3030-A3A3-02 VPVCC-F4040-A3A3-02

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

.实施例中的过站托架，如图1、图2和图5所示，所述行走机构2设有四个，两个一组对称设置在钢托架1长边两侧；每个行走机构2包括行走支架200和安装在行走支架200上的转向轮组201，所述行走支架200固定在钢托架1上，在行走支架200上设有千斤顶安装槽202；每个行走机构2的行走支架200上部高出钢托架1，并在高出区域设有与tbm外表面相匹配的弧形支撑部件207，并在tbm盾体6置于tbm支撑架3时，tbm盾体6外表面与弧形支撑部件207的弧形面接触。所述转向轮组201设有四组滚轮，四组滚轮呈直线排列，每组滚轮包括安装在轮轴上的两个滚轮，四组滚轮通过金属支架连接为一体，组成一个整体的行走机构，转向轮组201通过转向机构205与行走支架200连接，并在连接处设有限位块5，所述转向机构205包括焊接在支架中部的中空转轴和焊接在转向轮组201上的转轴套，转向轮组201通过

转轴套与中空转轴转动连接，实现转动转向。