

# 美国NVICKS威克斯液压泵20VQ2A-1A30R 45VQ45A-1A30R/L

产品名称	美国NVICKS威克斯液压泵20VQ2A-1A30R 45VQ45A-1A30R/L
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

安全压力分散装置100的工作原理是，通过在第二锚具122的内表面与钢绞线150的外表面之间设置性能更稳定的三角丝拉簧1221，结合第一锚具121的内表面与钢绞线150的外表面之间设置的脆簧1211以及第三锚具123的内表面与钢绞线150的外表面之间设置的拉簧1231，本实用新型实施例提供的安全压力分散装置100抗拉强度大大增加，能有效的保持摩擦阻力，避免后期施工问题。

综上所述，本实用新型实施例提供的安全压力分散装置100，抗拉强度大大增加，能有效的保持摩擦阻力，避免后期施工问题。

以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已，并不用于限制本实用新型，对于本领域的技术人员来说，本实用新型可以有各种更改和变化。凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

### 高压叶片泵

SQP1-6-86C-15

SQP1-7-86C-15

SQP1-8-86C-15

SQP1-9-86C-15

SQP2-17-86C-18

SQP2-19-86C-18

SQP2-21-86C-18

SQP2-25-86C-18

SQP4-42-86C-18

SQP4-45-86C-18

SQP4-50-86C-18

SQP4-60-86C-18

SQP4-66-86C-18

SQP4-75-86C-18

双联叶片泵

3525VQ21A10-1CC20R

3525VQ21A12-1CC20R

3525VQ21A14-1CC20R

3525VQ21A15-1CC20R

3525VQ21A17-1CC20R

3525VQ25A10-1CC20R

3525VQ25A12-1CC20R

3525VQ25A14-1CC20R

3525VQ25A1-1CC20R

目前深基坑竖向通行马道大部分采用普通钢管（48.3mm×3.6mm）通过扣件连接搭设架体加固，立杆之间搭设斜向横杆作为楼梯踏步支撑结构，楼梯踏步采用50mm厚木跳板中间镶嵌15mm厚木板防滑条，或在横杆上搭设水平垂直杆件，制作成阶梯形框架，然后满设15mm厚木板，竖向通道外侧满设密目网、剪刀撑，起到防护、加固的作用，通道上部设置防护棚，以此进行基坑与地面区域人员流通。

这种传统的钢管搭设的基坑竖向马道楼梯在实际施工作业中，一方面工人实际搭设过程中随意性较大，各杆件连接尺寸往往存在较大误差，导致楼梯踏步尺寸存在较大偏差，影响行人通行安全；另一方面楼梯踏步采用木质结构与钢管相结合加固而成，这两种不同材料连接加固处理不彻底，容易导致木质结构脱落、翘曲、探头等不稳定因素，无法形成长期有效的固定状态，同时由于这种钢管架结构需要采用大量扣件连接，连接质量难以控制，而且防高空坠物的效果较差，其安全性往往难以得到保证；另外，深基坑深度也是影响钢管搭设通行马道的重要因素，由于目前市场钢管长度一般不超过6m，所以对基坑深度在6m~12m范围内的通道搭设会造成原材料的二次切割浪费。这种传统的钢管搭设的基坑竖向马道楼

梯搭设难度大，加固次数多，造成了一定程度上原材料的浪费，加大了人工和材料的投入，同时也具有一定的安全隐患。