

W6476B3401美国ROSS气动调节阀流量阀手动阀RESK5235.2

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | W6476B3401美国ROSS气动调节阀流量阀手动阀RESK5235.2 |
| 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

采用竖向弹簧及螺杆、横向弹簧、限位钢板组合件替代橡胶块联接tisheng架和振动器，解决DMV230型振动夯tisheng架与振动器原橡胶块连接件易损坏的技术问题，以及更换费用高的成本问题。

技术实现要素：

本实用新型为了解决现有液压振动夯由于结构不合理存在易撕裂损坏、维修成本高且影响施工效率的问题，提供了一种防连接件撕裂的液压振动夯。

本实用新型是采用如下技术方案实现的：一种防连接件撕裂的液压振动夯，包括振动板，振动板上设置有振动器和位于振动器左右两侧的两tisheng架本体，两tisheng架本体的外侧均固定有前后分布且水平设置的竖向联接钢板，振动板上设置有与每一个竖向联接钢板上下位置对应的竖向联接支架，每一对位置对应的竖向联接钢板和竖向联接支架之间均设置有竖向受压弹簧，且竖向受压弹簧内均设置有从下至上穿过竖向联接支架和竖向联接钢板的竖向螺栓，竖向螺栓上拧有位于竖向联接钢板上端的限位螺母；振动板上固定有位于tisheng架本体前后两端的限位挡板；振动器的前后两端中部均固定有横向联接钢板I，tisheng架本体的前后两端均固定有与每一个横向联接钢板I左右位置对应的横向联接钢板II，横向联接钢板II的内侧均固定有弹簧套杆，每一对位置对应的横向联接钢板I和横向联接钢板II之间均设置有一端与横向联接钢板I连接、另一端套在弹簧套杆中的横向受压弹簧。

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

ROSS电磁阀2773B4011 110VAC

ROSS电磁阀D2020A5918

ROSS电磁阀D2783A9904

罗斯liuliang阀+电磁阀

D1968A4005

D2154A5911

D2176C4013

D2153B7914

D3573D4215

气动调节阀liuliang阀

DM2DNA55A21

DM2DXA5XA2X

液压振动夯作业时，振动板tisheng移位时，tisheng架通过竖向螺栓tisheng振动板，振动板夯实时，通过竖向受压弹簧传递压力；横向受压弹簧避免了行走过程中振动器的左右摆动，限位挡板的设置避免了斜坡夯实时振动器和tisheng架的前后错位问题，进而杜绝了竖向受压弹簧过大倾斜而破坏的现象，克服了现有液压振动夯由于结构不合理存在易撕裂损坏、维修成本高且影响施工效率的问题。

本实用新型结构设计合理可靠，满足使用功能要求的同时，耐久性大大tigao，大幅tisheng了使用寿命，而且维修更换方便快捷，有效地tigao了施工效率，具有结构简单、加工方便且成本低的优点。

附图说明

图1为本实用新型的结构示意图。

图中：1-振动板，2-振动器，3-tisheng架本体，4-竖向联接钢板，5-竖向联接支架，6-竖向受压弹簧，7-竖向螺栓，8-限位螺母，9-限位挡板，10-横向联接钢板I，11-横向联接钢板II，12-弹簧套杆，13-横向受压弹簧。

