

台湾EALY弋力叶片泵VGPE-F25B-PA-10 VVPE-F40A-40A-10

产品名称	台湾EALY弋力叶片泵VGPE-F25B-PA-10 VVPE-F40A-40A-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

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提升架和振动器，解决DMV230型振动夯提升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。

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。

附图用来提供对本实用新型的进一步理解，并且构成说明书的一部分，与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型，并不构成对本实用新型的限制。在附图中：

图1是本实用新型一种河流垃圾拦截清理消毒设备的正视图；

图2是本实用新型一种河流垃圾拦截清理消毒设备的侧视图；

图3是本实用新型一种河流垃圾拦截清理消毒设备的垃圾隔离箱内示意图；

高压双联叶片泵PV2R12-26/31 PV2R12-33/10 PV2R12-41/23 PV2R12-59/31 PV2R12-53/17

PV2R12-41/23 PV2R12-47/23 PV2R12-33/19 PV2R12-59/31

PV2R12-59/12 PV2R12-65/28 PV2R12-59/23 PV2R12-33/33

PV2R12-31/26 PV2R12-53/28 PV2R12-65/28 PV2R13-52/31

PV2R13-60/28 PV2R13-66/25 PV2R13-76/23 PV2R13-94/19

PV2R13-116/31 PV2R13-8/52 PV2R13-66/14 PV2R13-23/116

PV2R13-94/23 PV2R13-116/28 PV2R13-94/25

PV2R23-52/116 PV2R23-60/33 PV2R23-66/41

PV2R23-53/66 PV2R23-65/116 PV2R23-53/94

PV2R23-116/63 PV2R23-66/53

图中：1、横梁；2、驱动电机；3、蓄电池箱；4、太阳能电池板；5、支架；6、举升链；7、支撑块；8、伸缩连接头；9、支撑底座；10、通水口；11、垃圾隔离箱；12、连接管；13、第一格栅；14、滑槽；15、举升链轮；16、折流板；17、除臭器；18、第二格栅；19、电控箱。

具体实施方式

以下结合附图对本实用新型的优选实施例进行说明，应当理解，此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

实施例：如图1-3所示，本实用新型一种河流垃圾拦截清理消毒设备，包括横梁1、驱动电机2、蓄电池箱3、太阳能电池板4、支架5、举升链6、支撑块7、伸缩连接头8、支撑底座9、通水口10、垃圾隔离箱11、连接管12、第一格栅13、滑槽14、举升链轮15、折流板16、除臭器17、第二格栅18和电控箱19，横梁1两端与支架5固定连接，且每个支架5通过其底部的伸缩连接头8与支撑底座9连接，支架5上设有滑槽14，且支架5之间的垃圾隔离箱11通过两端的支撑块7和滑槽14与支架5滑动连接，支撑块7通过举升链6与横梁1两端的举升链轮15连接，垃圾隔离箱11两端均通过连接管12与通水口10连接，且垃圾隔离箱11内顶端中部安装有折流板16，且折流板16与垃圾隔离箱11内壁之间安装有第二格栅18。