

# 台湾弋力EALY高压双联叶片泵PV2R12-26/31 VVPE-F8A-8A-10

产品名称	台湾弋力EALY高压双联叶片泵PV2R12-26/31 VVPE-F8A-8A-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

PV2R13-116/31 PV2R13-8/52 PV2R13-66/14 PV2R13-23/116本实用新型的特点和优点将随着这些说明变得更为清楚、明确。在这里专用的词“ 示范性 ” 意为“ 用作例子、实施例或说明性 ”。这里作为“ 示范性 ” 所说明的任何实施例不必解释为优于或好于其它实施例。尽管在附图中示出了实施例的各种方面，但是除非特别指出，不必按比例绘制附图。在优选的实施方式中，本实用新型提供一种经济型的减压安全装置，包括密封螺栓1、密封垫2和镶嵌螺母3，所述密封螺栓穿过密封垫紧固于镶嵌螺母中，所述密封螺栓包括螺帽4和螺杆5，在螺帽中设置横孔6，在螺杆上设置竖孔7，竖孔的开孔位于螺杆上，横孔和竖孔相通，在螺帽周向外壁上处设置凹槽，横孔的开孔处位于所述凹槽上，在凹槽上套设环形胶圈8，如图1-图6所示。其中，如图1所示，密封螺栓1穿过密封垫2紧固于镶嵌螺母3中，其中镶嵌螺母3镶嵌在密闭容器壁上。其中，如图2所示，为了使密封螺栓具有泄压功能，在密封螺栓的螺帽中钻有横孔6，在密封螺栓的螺杆中钻有竖孔7，横孔6和竖孔7相通，当密封容器中压强过大时通过相通的横孔和竖孔泄压。在本实用新型的一个优选实施方案中，螺帽中的横孔可以为一个或多个，螺杆中的竖孔可以为一个或多个，其中，每一个横孔与至少一个竖孔相通，每一个竖孔与至少一个横孔相通，这样，当密封容器中压强过大时，通过彼此相同的一组或多组横孔和竖孔，可以实现泄压功能。在本实用新型的另一个优选实施方案中，为了保证密闭容器的密封性能，在螺帽的横孔开孔处设置环形胶圈8。为了固定环形胶圈8，在螺帽的横孔开孔处设置凹槽，凹槽中容纳设置环形胶圈8，环形胶圈8密封横孔，如图3所示。

高压定量叶片泵 PV2R3-76 PV2R3-94 PV2R3-116

PV2R3-76-F-R PV2R3-94-F-R PV2R3-116-F-R

PV2R3-76-L-R PV2R3-94-L-R PV2R3-116-L-R

PV2R3-76-F-L PV2R3-94-F-L PV2R3-116-F-L

PV2R3-76-L-L PV2R3-94-L-L PV2R3-116-L-L

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

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 PV2R23-66/5