

VHPD-4040-A2 GH1-04C-LR台湾福南FURNAN双联中压变量叶片泵

产品名称	VHPD-4040-A2 GH1-04C-LR台湾福南FURNAN双联中压变量叶片泵
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

动力提供装置还包括空压机，该空压机与所述每个蓄水罐通过空压管路连接，在所述每个蓄水罐与空压机之间的空压管路上设置有空压阀门。

在将基础蓄水罐组中的水向其上一级提升蓄水罐组中提升时，首先将提升蓄水罐组的第x层的蓄水罐的进水阀门开启，将基础蓄水罐组相同层的蓄水罐的空压阀门开启，利用空压机将其中的水压入上级提升蓄水罐组中的第x层的蓄水罐中，如此循环往复，直到所有蓄水罐中充满水为止。通过增设空压机作为动力提供装置，可以提高蓄水装置蓄水的效率，缩短蓄水装置蓄满水的时间。

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

台湾FURNAN福南 FURNAN 油压泵浦 PV2R1,PV2R2系列，PV2R1,PV2R2高压叶片泵

高压叶片泵

PV2R1-4R PV2R1-6R PV2R1-8R PV2R1-10R

PV2R1-12R PV2R1-14R PV2R1-17R PV2R1-19R

PV2R1-23R PV2R1-25R PV2R1-28R PV2R1-31R

PV2R2-26R PV2R2-33R PV2R2-41R PV2R2-47R

PV2R2-53R PV2R2-59R PV2R2-65R PV2R3-52R

PV2R3-60R PV2R3-66R PV2R3-76R PV2R3-94R

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

台湾FURNAN福南叶片泵

PV2R3-116R PV2R3-125R PV2R3-136R PV2R3-153R

PV2R1-4L PV2R1-6L PV2R1-8L PV2R1-10L

PV2R1-12L PV2R1-14L PV2R1-17L PV2R1-19L

PV2R1-23L PV2R1-25L PV2R1-28L PV2R1-31L

PV2R2-26L PV2R2-33L PV2R2-41L PV2R2-47L

PV2R2-53L PV2R2-59L PV2R2-65L PV2R3-52L

PV2R3-60L PV2R3-66L PV2R3-76L PV2R3-94L

PV2R3-116L PV2R3-125L PV2R3-136L PV2R3-153L

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

双联高压叶片泵

PV2R11-14/28 PV2R11-23/31 PV2R11-28/31 PV2R11-28/19

PV2R12-26/31 PV2R12-33/10 PV2R12-41/23 PV2R12-59/31

PV2R12-53/17 PV2R12-41/23 PV2R12-47/23 PV2R12-33/19

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

所述动力提供装置还包括潜水泵，所述储水池和每个蓄水罐内均设置有该潜水泵；所述储水池和每个蓄水罐内还设置有与所述潜水泵连通的提水管路，该提水管路与所述注水管路连通，且在该提水管路上设置提水阀门。

利用潜水泵作为动力提供装置时，首先将基础蓄水罐组的各蓄水罐的进水阀门和空气阀门开启，利用潜水泵将储水池中的水输送至基础蓄水罐组的蓄水罐中，再关闭其进水阀门和空气阀门；然后将基础蓄水罐组的水向上一级提升蓄水罐组输送，即将上级提升蓄水罐组的第x层的蓄水罐的进水阀门和空气阀门开启，并将基础蓄水罐组相同层蓄水罐内提水阀门和空气阀门开启，利用设置在其中的潜水泵将水输送至上级提升蓄水罐组中的第x层蓄水罐中，如此循环直到所有蓄水罐中均充满水为止。由于潜水泵可以实现较远距离的水体输送，而且成本较低，因此，采用潜水泵与真空机、空压机相互配合工作，可以实现蓄水装置的动力源可调，根据各动力提供装置的经济效益进行合理分配，达到效益最大化的目的。