

# 台湾FURNAN福南双联高压叶片泵PV2R11-14/28 PV2R11-28/19

产品名称	台湾FURNAN福南双联高压叶片泵PV2R11-14/28 PV2R11-28/19
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

所述阀芯上与所述阀座接触的面上设有密封面；或者，所述阀座上与所述阀芯接触的面上设有密封面；或者，所述阀芯上和/或所述阀座上设有密封件。

本实施例采用的是“阀座+阀芯+节流套筒”三级节流结构：

一次节流 - - 阀座处节流，约占总压降的10%。

二次节流 - - 阀芯处节流，约占总压降的30%。

三次节流 - - 节流套筒节流，约占总压降的60%。

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

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

PV2R13-94/28 PV2R13-116/23 PV2R13-28/94 PV2R13-116/66

PV2R23-60/33 PV2R23-66/41 PV2R23-53/66

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

“ 阀座+阀芯+节流套筒 ” 三级节流结构，将通过阀门的压降分成数个较小的压降，每个较小压降都确保其节流面小处的压力大于饱和蒸汽压力，避免或减轻闪蒸效应对阀的破坏作用。同时用小孔喷射型结构的套筒节流件取代常规的“ 导向衬套+阀座 ” 方式，可以彻底根治导向衬套易松落的问题，