

MNEH411 711 SENR201 01德国JOYNER电磁阀

产品名称	MNEH411 711 SENR201 01德国JOYNER电磁阀
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

德国JOYNER、JOYNER手动阀、JOYNER电磁阀、JOYNER机械阀、JOYNER气控阀、

德国JOYNER止回阀、JOYNER快速排气阀、JOYNER节流阀

德国JOYNER线圈

德国JOYNER线圈MA22D 24DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 230AC

德国JOYNER线圈MA30 24DC

德国JOYNER线圈MA30 110AC

德国JOYNER线圈MA30 230AC

德国JOYNER线圈MA 22 12DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 L700 24DC

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 701

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 702

德国JOYNER电磁阀MNEH411 711

德国JOYNER电磁阀P311501SR

德国JOYNER电磁阀P411701 SR

德国JOYNER电磁阀SENR20

德国JOYNER电磁阀SENR201 01

德国JOYNER电磁阀DRN5 601

德国JOYNER电磁阀DRN 5 611

德国JOYNER电磁阀DRN3 601

德国JOYNER电磁阀DRN3 611

德国JOYNER电磁阀DRN 3 128

德国JOYNER电磁阀BHN601

德国JOYNER电磁阀BHN601 01

德国JOYNER电磁阀BHN 611 01

德国JOYNER电磁阀BHN 420 701

德国JOYNER电磁阀HVN 311 701

德国JOYNER电磁阀HVRN320 701

德国JOYNER电磁阀HVN 511 701

德国JOYNER电磁阀HVRN 520 701

KELLER PZ20/S

KELLER PZ21AF401

KELLER PZ20/B

KELLER PR-33X /4bar/80794.5 , 4...20mA/RS485

KELLER PR-46/3MOI/8935

KELLER PA 20/T

KELLER PZ 20/I

KELLER 9703014525

KELLER VK01/A"S 5M

KELLER PA-2RMC/80401.11-30

KELLER PS11AF7 , 4-20mA 0-1000

KELLER TYPE:PR-23/0.5bar 8...28V

KELLER KELLER PA-23SY/400bar

KELLER PV 11 AF 1

KELLER 73230 0.3-6bar 24vDC 12w

KELLER NM4-R-H-28:1-TR40X7-520-Z-00-1

KELLER PA-33 5BAR 1/4接口

KELLER PB 06/M-BG01

KELLER EP-V-E, 37/99

KELLER PR-23XEN/818735 0-0.2bar 4-40ma 0-28v

KELLER PA-21C/10MPa7/16/-20UNF (with Connector)

KELLER LE02-0.1-3MPA 无防爆功能

KELLER PAA-21Y/81553.56/40bar

KELLER 9711520302

KELLER PZ20/A

KELLER PA23-S4000-400Bar4-20mA2WIRES

KELLER PA-21SC/2006BAR

KELLER PZ 20-024

KELLER PZ 08/K

KELLER PA-21/800770-600BAR

KELLER PA-21SC/80400.1H0 0-10BAR

KELLER PZ 20/L AF2

根据权利要求4所述的增压集风式风力发电机组，其特征在于，当风能不足时，把沼气燃烧和发电机热气能导进压缩空气及可燃气体喷口 (34)产生空气膨胀和爆发力以带动 叶轮(281)发电。

6. 根据权利要求1所述的增压集风式风力发电机组，其特征在于，在主风腔(26)和三角形外立面处设置的电动卷帘门(23)和外部进/出风口(22)之间形成气流通路；进入的旋转气流中，大部分外部气流通过进/出风口(22)流出形成气流通路，部分中部强劲旋转气流继续被烟闰效应驱动加入上层的气流继续对叶轮(281)做功直至排出。

7. 根据权利要求1所述的增压集风式风力发电机组，其特征在于，所述的发电机组层(4)内设有控制器(41)，所述的控制器(41)分别与设置在发电机(42)及进/出风口(22)上的探测器(411)连接。