

德国JOYNER节流阀EDR-1/20节流阀DR 501

产品名称	德国JOYNER节流阀EDR-1/20节流阀DR 501
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气动阀P511 121

德国JOYNER气动阀P511 181

德国JOYNER气动阀P510 302

德国JOYNER气动阀P511 302

德国JOYNER气动阀P510 502

德国JOYNER气动阀P511 502

德国JOYNER气动阀P520 302

德国JOYNER气动阀P520 502

德国JOYNER节流阀ED-001/20

德国JOYNER节流阀ED-01/20

德国JOYNER节流阀ED-1/20

德国JOYNER节流阀ED-3/8

德国JOYNER节流阀ED-10/20

图1是本实用新型的增压集风式风力发电机组立面图；
图2是本实用新型的增压集风式风力发电机组剖面图；图3是图1中A-A模块式多级涡轮层剖视图；
图4是图1中B-B高压气体存储层剖视图以及图5是图1中C-C风力发电机组层剖视图。
其中的附图标记分别表示 1 组合钢架 2 模块式多级涡轮层 21 可转向集风体[0028]22外部进/出风口23电动
卷帘门24组合风道25电磁阀可转向百叶进风口26主风腔27模块式多级涡轮组28单级涡轮281叶轮282花键垂
直轴283单级主风腔29万向节3高压气体存储层31压力仓32压缩机33涡轮增压器34压缩空气及可燃气体喷头
35刹车系统4发电机组层41控制器411探测器42发电机组

具体实施方式

以下结合附图对本实用新型的具体实施方式

作进一步的详细描述。需要注意的

是，根据本实用新型的风力发电机组的实施方式仅仅作作为例子，但本实用新型不限于该具体实施方式。

图1示出了本实用新型的增压集风式风力发电机组立面图；图2示出了本实用新
型的增压集风式风力发电机组剖面图。如图1和图2所示，该增压集风式风力发电机组包
括组合钢架1、模块式多级涡轮层2、高压气体存储层3和发电机组层4，组合钢架1呈三角
塔形结构，所述的模块式多级涡轮层2设在组合钢架1的上层，所述的高压气体存储层3设
置在组合钢架1的中间层，所述的发电机组层4设置在组合钢架1的下层。

参见图3，示出了图1中主风腔_主风腔模块式多级涡轮层2的剖视图。其中模块
式多级涡轮层2包括可转向集风体21、外部进/出风口 22、电动卷帘门23、组合风道24、电
磁阀可转向百叶进风口 25、主风腔26和模块式多级涡轮组27，所述的可转向集风体21竖
立设置在组合钢架1三角塔形结构的棱角上，