

P310 181 P320 302德国JOYNER气动阀

产品名称	P310 181 P320 302德国JOYNER气动阀
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

进/出风口 22均匀的分布在组合钢架

1三角塔形结构的三个平面上(在每一水平平面上都均匀分布有三个进/出风口，根据风向其中一个充当进风口，此时另外两个就充当出风口)，所述的电动卷帘门23设置在外部进风口

22上(由于电动卷帘门23的存在，从而进/出风口 22得以可变可控)，所述的主风

腔26位于组合风道24中心处并竖立贯穿于整个发电机组的中上部，所述的电磁阀可转向百叶进风口

25设置在主风腔26上通过组合风道24与外部进/出风口 22连通，所述的模

块式多级涡轮组27设置在主风腔内；所述的主风腔26为多个锥形圆筒形状的单级主风腔

283构成，锥形圆筒有利于加快风速对叶轮281做功。

其中所述的模块式多级涡轮组27由多个单级涡轮28构成，单级涡轮28由叶轮

281和花键垂直轴282、单级主风腔283组成，叶轮281套装在花键垂直轴282上，两个单级

涡轮28的花键垂直轴282由万向节29连接，利用二个单级主风腔283的直径差，在单级主

风腔283连接处设置了电磁阀可转向百叶进风口 25。

根据本实用新型的优选实施例，多级花键垂直轴282之间通过万向节29连接，万

向节连接主要是为了使单极涡轮模块有上下、左右活动空间，并不会影响到多级花键垂直

轴282上下之间扭矩的传递。

德国JOYNER气动阀P310 181

德国JOYNER气动阀P311 101

德国JOYNER气动阀P311 121

德国JOYNER气动阀P311 181

德国JOYNER气动阀P320 501

德国JOYNER气动阀P322 504

德国JOYNER气动阀P320 701

德国JOYNER气动阀P322 701

德国JOYNER气动阀P320 801

德国JOYNER气动阀P320 101

德国JOYNER气动阀P320 121

德国JOYNER气动阀P320 181

德国JOYNER气动阀P320 302

德国JOYNER气动阀P320 502

德国JOYNER气动阀P322 302

ALBERT叶片泵ABT2-80-2R02-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-1L01-B50E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R01-B50E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2L00-B12E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2L02-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R03-B10Z

ALBERT叶片泵3520YQ35A8-1CC20L

ALBERT叶片泵45V57A-1C22R

ALBERT叶片泵T6CC-006-005-1LD2-C110

ALBERT叶片泵SQP32-39-17VQ-1AA-18

ABT1-64-1R00-B5 ABTIT-32-4R03-Z11 ABTIT-25-2R01-C1

ABT11T-40-401R01-C1 ABT11T-64-25-1R01-C1 ABT11T-64-50-1R01-C1 ABT1-50-1R02-B1

ABT1T-50-1R01-C1 ABT1T-50-1R02-C1 ABT2-100-2R02-B50Z ABT2-100-5R03-Z21 ABT2-125-2R02-B50Z

ABT2-125-5R00-Z21 ABT2-160-TR00-B50Z ABT2-160-2R02-B50Z ABT2-160-2R02-C1 ABT2-160-2R03-B50Z

ABT21-80-32-1R01-C1 ABT21-100-32-1R01-C1