

BAE311 301 BHP320 462德国JOYNER手动阀

产品名称	BAE311 301 BHP320 462德国JOYNER手动阀
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

德国JOYNER机械阀BL 311 243

德国JOYNER机械阀BV 311 202

德国JOYNER机械阀BR 311 202

德国JOYNER机械阀BL 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 201

德国JOYNER手动阀BA 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 203

德国JOYNER手动阀BA 311 243

德国JOYNER手动阀BA 311 301

德国JOYNER手动阀BA 511 201

德国JOYNER手动阀BA 511 202

德国JOYNER手动阀BA 511 301

德国JOYNER手动阀BA 430 301

如图4所示，图4是图1中B-B高压气体存储层3剖视图。其中所述的高压气体存储层3内设置由压力仓31，压力仓31连接有空气压缩机32、涡轮增压器33和压缩空气及可燃气体喷口34，所述的空气压缩机32由多级花键垂直轴282驱动连接，所述的涡轮增压器33设置在组合钢架1三角塔形结构各层的三个平面上，所述的压缩空气及可燃气体喷口34设置在电磁阀可转向百叶进风口25上。

根据本实用新型的优选实施例，其中所述的高压气体存储层3内还设置有刹车系统35。当机组维修和出现紧急情况时将使用该刹车系统35对花键垂直轴282进行抱死刹车，同时关闭所有进/出风口22，使设备停止运行，保护维修人员和设备安全。

如图5所示，示出了图1中C-C风力发电机组层4剖视图。所述的模块式多级涡轮增压器27的多级花键垂直轴282穿过高压气体存储层3与设置在发电机组层4内的发电机42连接。

根据本实用新型的优选实施例，所述的压缩空气及可燃气体喷口34连接有沼气燃烧装置。

根据本实用新型的优选实施例，其中所述的高压气体存储层3内设置有刹车系统35。

其中所述的发电机组层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。

T67CB-26/6-1R20

T6CM-B12-3L03-A100

T6C-C10-1R00-A1

T6C-014-1R00-B1

T6C-020-1R03-A1

T6CC-020-022

T6CC-025-017-1R00-C100

T6CC-028-008-2R00-C100

T6CCW-017-006-2R01-C110

T6CCW-025-B17-1R02-C110

T6CCW-025-017-2R01-C100

T6CCW-028-014-2R1-C100

T6EC-050-020-2R00-C1

T6EC-062-020-1L15-B1