

推荐德国Hafner哈夫纳气动阀BH311 401 BAEF311?301

产品名称	推荐德国Hafner哈夫纳气动阀BH311 401 BAEF311?301
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

新型实施例公开了一种风电变桨齿轮箱的输入机构，包括上箱体、第一油封、第二油封、输入轴、第一挡圈、第二挡圈、轴承、一级太阳轮和螺塞，其中所述第一油封与所述第二油封安装在所述上箱体上，所述第一油封与所述第二油封的内圈与所述输入轴配合，所述上箱体底部设有注油孔；所述输入轴通过所述轴承、第一挡圈和第二挡圈安装在所述上箱体上；所述一级太阳轮与所述输入轴过盈连接；所述螺塞与所述上箱体底部的注油孔通过螺纹连接；其优点在于把原来的输入端盖和上箱体合为一体，改变注油孔的位置，使得箱体壁厚更加均匀，减少了由于铸件缺陷引起的漏油问题，两道油封增强了密封效果。目前，大部分国家能源供应不足，各国都在努力寻求稳定充足的能源供应，其中可再生能源的开发与利用尤为引人注目。风能、太阳能和生物质能作为可再生能源发展最快，产业前景zuihao。而风力发电技术成本最接近于常规能源，因而也成为产业化发展最快的清洁能源技术。根据旋转轴安装的角度不同，现有风力发电机分为两类水平直轴风力发电机和垂直轴风力发电机，二者的区别在于水平直轴风力发电机的风轮旋转轴是水平的，垂直轴风力发电机的风轮旋转轴是垂直的，垂直轴风力发电机的风能利用率要大于水平直轴风力发电机。AAB-CZ型垂直轴风力发电机是AAB国际北京亚盟环保科技有限公司2008年生产的新型垂直轴风力发电机，该垂直轴风力发电机比同类型风力发电机效率高出10-30%。AAB-CZ型垂直轴风力发电机由半遮罩、叶片、风轮毂和发电机组成，叶片通过支架与风轮毂连接固定，但叶片相对支架是固定的，不能绕支架上的轴旋转，当叶片进入半遮罩时，叶片受到半遮罩内的空气阻力较大，虽然叶片背部成流线型，但叶片旋转阻力仍不可小视，因此，AAB-CZ型垂直轴风力发电机的风能利用率较低。

德国Hafner电磁阀BHP 520 462

德国Hafner电磁阀MNH 311 701

德国Hafner电磁阀MNH 520 701

德国Hafner电磁阀MNH310 711

德国Hafner电磁阀P311 181

德国Hafner电磁阀HMRV130-100-100B5-V6

德国Hafner电磁阀RJ80B4

德国Hafner电磁阀HMRV063 60/1

德国Hafner气动阀MNH 350 701

德国Hafner气动阀BH311 401

德国Hafner气动阀MH510121

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

KELLER PAA-21SC/30BAR/814

KELLER PAA-23EI/81157.37