

供应瑞士KELLER压力变送器LEO3/0-100BAR/81040

产品名称	供应瑞士KELLER压力变送器LEO3/0-100BAR/81040
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

传统风力发电机因实际利用风力发电过程中，风力风速不连续性，因而采用齿轮箱变速驱动方式，但这一传统部件在兆瓦级风力发电机中易过载和过早损坏，直接导致不能充分利用风力，效率低，且齿轮箱变速属刚性联接，噪声较大，磨损严重，使用寿命低。因此需要由风力直接驱动发电机，即采用多极电机与叶轮直接连接进行驱动的方式，免去齿轮箱这一传统部件。由于齿轮箱是目前在兆瓦级风力发电机中属易过载和过早损坏率较高的部件，因此，没有齿轮箱的直驱式风力发动机，具备低风速时高效率、低噪音、高寿命、减小机组体积、降低运行维护成本等诸多优点。

KELLER空调低压传感器PA-21MC/8047；KELLER压力变送器PAA-15/80091-5
0-5baRNr.RM836；KELLER备件PA-21MC/8047.33-30(0-30BAR)；KELLER压力开关PA-22PS/81223.81
0-20BAR；KELLER备件SR361-RS4SD；KELLER备件TB/T1392-1993；KELLER密封
SEAL|3304020201；KELLER电磁阀 VAVLE|9703014525

KELLER PR-25-10-IL RANGE:0-10BAR

KELLER PR26W 测量范围:0-1000mm

KELLER 8000110869 dia=327-L=606mm

KELLER NM2-N-4:1-TR20X8P4-0300-AP-FB-

KELLER PR-41X

KELLER 97061 60515

KELLER PR-25S/10bar/80620.55,RANGE:0-

KELLER PS 01/N M4 法兰

发明内容为解决上述问题，本实用新型提供一种直驱式风力发电机主轴，所述主轴的转轴主体部分为轴体中段、轴体左段、轴体右段，其特征在于在所述轴体中段的圆周上沿轴向方向均匀分布有6个起加强作用的肋结构，所述6个肋之间有6个隔板进行连接支撑，所述6个肋和所述6个隔板焊接在轴体中段1之上，所述6个肋的侧面与所述6个隔板的端面两两相接触，且所述肋和隔板两两接触部位采用焊接方式固定连接。

上述技术方案中，所述主轴总长2548mm，所述轴体中段为实心圆柱体，长1480mm，直径236mm；所述肋长1060mm，宽65mm，厚40mm，肋与轴体中段的接触面的厚度方向两端部开有倒角，以方便焊接；所述隔板为环形段结构，该环形段的内圆周半径120mm，外圆周半径169.6mm，对应圆心角为60度，隔板厚度为5mm，其与轴体中段的接触面的圆周方向两端部开有倒角，以方便焊接。

上述技术方案中，所述主轴的转轴主体的材料为35CrMo合金结构钢，隔板的材料为Q235-B钢，肋的材料为Q345-E钢。上述技术方案中，所述主轴的转轴主体部分的同心度偏差为0.015mm以下，圆度为0.003mm以下，光洁度为0.15um以下，强度为1700Mpa以上。上述技术方案中，所述主轴上开有3组用于固定接线和线夹的孔。说明书附图