

PRH-03W 220V 5700MM 97061 60515瑞士KELLER压力传感器

产品名称	PRH-03W 220V 5700MM 97061 60515瑞士KELLER压力传感器
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

其中主轴的转轴主体的材料为35CrMo合金结构钢，隔板2的材料为Q235-B钢，肋3的材料为Q345-E钢。主轴的转轴主体部分的同心度为0.015mm，圆度为0.003mm，光洁度为0.15um，强度大于1700Mpa。

以上实施例仅为本实用新型的一种实施方式，其描述较为具体和详细，但不能因此而理解为对本实用新型专利范围的限制。其具体结构和尺寸可根据实际需要进行相应的调整。应当指出的是，对于本领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型构思的前提下，还可以做出若干变形和改进，这些都属于本实用新型的保护范围。

权利要求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(1)、轴体左段、轴体右段，其特征在于在所述轴体中段(1)的圆周上沿轴向方向均匀分布有6个起加强作用的肋(3)结构，所述6个肋(2)之间有6个隔板(2)进行连接支撑，所述6个肋(3)和所述6个隔板(2)焊接在轴体中段(1)之上，所述6个肋(3)的侧面与所述6个隔板(2)的端面两两相接触，且所述肋(3)和隔板(2)两两接触部位采用焊接方式固定连接。

2. 根据权利要求1所述的一种直驱式风力发电机主轴，其特征在于所述主轴总长2548毫米，所述轴体中段(1)为实心圆柱体，长1480毫米，直径236毫米；所述肋(3)长1060毫米，宽65毫米，厚40毫米，肋(3)与轴体中段(1)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(2)为环形段结构，该环形段的内圆周半径120毫米，外圆周半径169.6毫米，对应圆心角为60度，隔板厚度为5毫米，其与轴体中段(1)的接触面的圆周方向两端部开有倒角，以方便焊接。

KELLER PRH-03W 220V

KELLER 5700MM 97061 60515

KELLER PA23-S400 0-400BAR 4-20MA

KELLER PAA-23ED/8587-50 0-20bar 0-30VDC

KELLER PAA-21,80440.11-10,0.5 ~ 10bar

KELLER PA-21G 0~16 bar

KELLER M04099012016 PAA-21 0.5-8BAR

KELLER PB08/I

KELLER PAA-23ED/8587-50 0-20bar 0-30VDC

KELLER PD-23/8666.1

KELLER Optix S

KELLER PV111 700-3500度 *小物体0.1mm

KELLER PA-23 1MPa

KELLER PA-23s/6bar/80549.04

KELLER PD23,150KPA