

K132S2KTKLT 5.5KW瑞士KELLER压力传感器

产品名称	K132S2KTKLT 5.5KW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

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

KELLER PA-21SC,81440.11-30,0 ~ 30bar

KELLER PZ 20/B AFS

KELLER PS21AF2

KELLER PR-23/8465I,-60KPa-250KPa

KELLER LEO 3 0-17BAR

KELLER PA-21Y/400bar/81478.33

KELLER PS13AF1

KELLER TYPE PAA-33X/80794;

KELLER PA83AF1

KELLER PS13AF2

KELLER 5029 66A-06 200KG

KELLER PD-39型 量程：0 ~ 15m水柱

叶轮281带动多级花键垂直轴282将扭矩传递到底层机房。四、机械能转化为电能
底层机房内的花键垂直旋转轴282通过星型齿轮组将垂直扭矩转换为水平扭矩传递给发电机组42发电。
根据本实用新型的优选实施例，控制器41可以设置在机房内或者设置在风能发电机组42外部，与设置在进/出风口 22、发电机顶部和发电机42等处的探测器411连接，以搜集风速、风向、风压、叶轮转速，发电机温度，转速、发电量和发电质量；当风量小时，控制器通过控制集风体21张开角度，进/出风口 22的电动卷帘门23收起高度，使进/出风口 22扩大，当进/出风口 22全部张开还不能满足发电量时，把之前收集在压力仓31内高压气能释放到压缩空气及可燃气体喷口 34，再带动叶轮281旋转发电；当风量小时，对集风体21进行角度控制，减少集风量，并减少进风口 22和出风口 22高度，以保持风量平衡通过和推动叶轮281，使花键垂直轴282匀速旋转，使发电机组42稳定的发电。