

KCG-2测速传感器

产品名称	KCG-2测速传感器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:princeton 产地:江苏昆山 价格:电议
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

KCG-2测速传感器，能将转角位移转换成电信号供计数器计数，只要非接触就能测量各种导磁材料如：如齿轮、叶轮、带孔（或槽、螺钉）圆盘的转速及线速度。

传感器具有：体积小、结实可靠、寿命长、不需电源和润滑油等优点，与一般二次仪表均可配用。

二、技术参数

1、输出波形：近似正弦波（ 50r/min时）

2、输出信号幅值：

50r/min时 300m v 传感器铁芯和被测齿轮齿顶间隙 = 0.5 ~ 1.2mm

被测齿轮模数 $m = 2$

齿轮 $Z = 60$

材料 电工钢

信号幅值大小，与转速成正比，与铁芯和齿顶间隙的大小成反比。

- 3、测量范围：0 ~ 20kHz
- 4、使用时间：连续使用
- 5、工作环境：温度 -20 ~ + 150
- 6、输出形式：航插链接
- 7、外形尺寸：M16X1
- 8、重量：约120g（不计输出导线）

三、出线方式：航插输出

四、使用注意事项

- 1、安装时传感器外壳M16×1螺纹不得损伤，六角螺母旋转应自如，六角螺母并紧后，不得有松动现象。
- 2、安装时应以被测齿轮不与传感器接触为宜。并希望能尽量减少间隙 以提高输出信号幅值。

KCG-2测速传感器是由江苏昆山的航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司生产的一种高品质震动变速器。该变速器采用先进的技术，可用于实验室、科研机构、医院、电机、电子、电器等行业的振动试验、振动监测、振动分析及振动应用等工作。KCG-2测速传感器品牌为princeton，产地为江苏昆山，。该变速器有效地提高了振动试验的精度和可靠性，具有体积小、重量轻、结构紧凑等特点。同时，它还具有运行稳定、噪音低、寿命长等优势，是一种高品质的震动变速器。航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司专注于振动试验设备和振动分析仪器的研发和生产，拥有一支具有丰富经验、高素质的团队，在技术、工艺、品质等方面处于业内领先地位。公司秉承“科技创新、品质为首”的理念，不断开发新产品，提高产品质量，将更好地满足用户的需求。总之，KCG-2测速传感器是一款经过专业研发、生产制造的高品质变速器，具有良好的性能和**的品质。如果您正在寻找一款精准、可靠的震动变速器，那么KCG-2测速传感器将是您不错的选择。