

T03磁电式转速传感器（南京群纳）

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | T03磁电式转速传感器（南京群纳） |
| 公司名称 | 南京群纳科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 玄武区北京东路31号 |
| 联系电话 | 025-58837239 18851126925 |

产品详情

T03磁电式转速传感器将转角位移转换为交流电压信号，非接触便能测量各种导磁材料如：齿轮、带孔（或槽）圆盘（或轴）、叶轮等的转速。

磁电式传感器内装**磁钢，当磁芯端面近处有转动的导磁齿轮时，由于磁路中磁阻的变化，传感器内线圈即能感应输出相应的交流电压信号，输出近似正弦波电信号。

1. 技术说明

被测应体为导磁体，上有齿或凹槽。

建议：测速感应齿轮模数 2，材料为导磁低碳钢；不适于零转速测量。

输出幅值：10 r/min 50mV正弦波

（60齿，模数2、安装间隙1mm条件下）

安装间隙：0.8~1.5mm.

工作温度：-20~120

2. 安装示意图

传感器安装时，将传感器对准齿顶，把传感器旋转到接触齿轮顶部，再回半圈（相当于安装间隙0.5mm）即可。

传感器螺纹：M16*1.0

