

霍尔转速传感器/变送器 DK800

产品名称	霍尔转速传感器/变送器 DK800
公司名称	上海航振仪器仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:航振 型号:DK800 产地:江苏苏州
公司地址	上海市闵行区沧源工业区剑川路951号
联系电话	021-51079279 13370078068

产品详情

1简介

航振仪器仪表制造（昆山）有限公司的霍尔转速传感器/变送器 DK800采用霍尔效应，当金属齿经过霍尔传感器前端时，引起磁场变化，霍尔元件检测到磁场变化，并转换成一个交变电信号，霍尔转速传感器/变送器 DK800内置电路对该信号进行放大、整形，输出良好的矩形脉冲信号，测量频率范围更宽，输出信号更jingque稳定，安装简单，防油防水，已在电力、汽车、航空、纺织、石化等测速领域得到广泛应用

2霍尔转速传感器 /变送器 DK800技术参数

2.1工作电压：DC5 ~ 24V

2.2 测量范围：0 ~ 20KHz

2.3 测速齿轮形式：模数2 ~ 4（渐开线齿轮）

2.4 输出信号：方波，其峰峰值等于工作电源电压幅度，与转速无关，输出电流20mA

2.5 工作温度：-30 ~ +90 -30 ~ +150 （特殊定做）

2.6 螺纹规格： 16传感器（安装螺纹：M16×1）

2.7 安装间隙：1 ~ 2mm 用途：传感器的作用是将旋转机械的被测量按照一定规律转换成可用信号输出的装置工作原理：转速传感器是一种对磁感应强度、磁场强度和磁通量敏感，并能把这些信号转换成电信号的传感器。技术参数：XS12JK-3P/Y CZX-01/磁阻式转速传感器的技术参数

1．直流电阻：150 ~ 200 2．测速齿轮：模数2~4（渐开线） 3．环境温度：-10 ~ 120 4
．抗振动：20g

2.8 重量：约120