

传感器 无锡英智

产品名称	传感器 无锡英智
公司名称	无锡英智电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:无锡英智 产地:无锡
公司地址	江阴市锡澄路177号（注册地址）
联系电话	15190323866

产品详情

传感器说明书概述

采用霍尔效应，在传感器内用稀土磁钢给霍尔器件建立初始磁场，当铁磁齿经过霍尔器件前方时，引起该磁场发生变化，霍尔器件检测到这一变化，并转换成一个交变信号，传感器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，输出信号更精确稳定，已在工业，汽车，航空等测速领域中得到广泛的应用

技术指标

<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->输入电压：12V~24VDC

<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->最大电流：20mA

<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->输入频率范围：0~20KHz

<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->输出信号：0~20V矩形脉冲

<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->使用温度范围：-40~ + 125

<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->螺纹规格：M16 × 1 或 M10 × 1

<!--[if !supportLists]-->| <!--[endif]-->齿轮与安装要求

外形尺寸及示意图

接线方式：1黑色：信号 2蓝色：地 3红色：UT

SZCB-01N型霍尔传感器工作电压为8~24V，能实现远距离传播，具有防水、抗震、耐压等性能，更适合应用于零转速的测量。

传感器的安装：将传感器插入安装支架内，保证测速头与测速齿

轮间距为0.5~1.0mm之间，信号输入线采用屏蔽电缆，接线时应严格按照接线示意图所示。

订货代号

选型说明

螺纹规格A：

1*：M10×1； 2：M16×1

引线长度C：

1：2m； 2*：3m； 3：5m

无特殊情况，厂家按*项生产；如有特殊要求，请与我公司协商