

# HAL-12转速传感器

产品名称	HAL-12转速传感器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

## 产品详情

HAL-12霍尔转速传感器,是一种采用霍尔原理的的转速传感器。它的感应对象为磁钢。当被测体上嵌入磁钢,随着被测物体转动时,传感器输出与旋转频率相关的脉冲信号,达到测速或位移检测的发讯目的。由于安装使用方便,通用性好,已被广泛应用于各种领域。

技术参数: HAL-12霍尔转速传感器

- 1.发讯频率: 0~10kHz
- 2.供电电源: 12~25V(DC)
- 3.负载电阻: 1.0k
- 4.检测距离: 1~4mm (磁钢)
- 5.磁钢尺寸: 8 × 5
- 6.输出信号: 矩形波 幅值: 近电源电压
- 7.环境条件: 温度: -20 ° C ~ 80 ° C  
相对湿度: 85%
- 8.安装螺纹: M12 × 1

输出线 棕色: 接电源+12V; 蓝色: 接电源地0V; 黑色: 接信号.