

WH/HAL-12霍尔转速传感器

产品名称	WH/HAL-12霍尔转速传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振 外径:M16 产地:江苏
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

型号：WH/HAL-12

霍尔转速传感器是一种采用霍尔原理的转速传感器。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。

霍尔转速传感器技术参数：

- 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

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：