

# HCH-M12-C43T-L速度传感器

产品名称	HCH-M12-C43T-L速度传感器
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

### HCH-M12-C43T-L速度传感器

#### 产品简介:

速度开关的原理是让由待监控部件产生的脉冲频率与传感器中的预置频率进行比较，当被测物体的频率小于速度开关设定频率时开关为打开状态，当被测物体的振动频率大于速度开关设定频率时开关为闭合状态。特点:

非接触，无运动部件、无磨损、寿命长、维护费用、适用于环境恶劣的现场。

yitihua结构，免设置、调试，安装简单。

体积小、重量轻、寿命长

有负载短路保护功能——误将速度开关直接接电源不会损坏速度开关。(不能超过1分钟)输出信号既可与现场设备联锁使用，也可送达DCS控制系统配有状态指示灯。设备正常运行时，指示灯“闪烁”；停机时，指示灯“常亮”跳脱时间可调3-17S

#### 安装说明:

所有的传动装置，如螺旋输送机、提升机、皮带输送机、拉链机、posuiji等都应在其被传动轴处(机器尾端)进行安装注意:安装示意图中旋转速度监测仪的安装位置视体情况而定，不必拘泥于此图，在不影响正常工作的前提下只要满足“单位时间内给tantou间隔均匀的脉冲信号”这个条件即可。机械安装工序:

- 1、拆下端盖，在端盖zhongxin钻>中12孔，在端盖下部钻中5.1孔、攻丝M6(与速度开关支架两孔相配套加工)后用螺丝固定端盖与支架
- 2、在轴头上钻中5.1孔，攻M6、深10~15mm

3、旋紧双头螺杆

4、装端盖

5、装检测片，H120mm并用螺母固定

6、安装旋转探测仪、调整H2=4mm有些机器的被传动轴较长，伸出端盖以外，针对此类情况只需将检测片制作成匝形固定在轴头上即可(请注意检测片的平面与旋转速度监测仪的tantou平面保持平行。如安装在金属底座上，为防止磁性材料强干扰造成设备无法启动，请特别注意H1的距离)。

电器接线:速度开关和中间继电器串联使用(参见电气接线图)。中间继电器线圈耐压220V。

HCH-M12-C43T-L速度传感器