

JM-C-7F挂壁式反转速监测保护仪

产品名称	JM-C-7F挂壁式反转速监测保护仪
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:上仪振动仪表 型号:JM-C-7F 产地:国内
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

一、概述智能转速检测保护仪是采用单片机为核心的智能转速监控保护仪表。该监控仪表具有：转速监测、正反转监测、双报警设置点、模拟电流输出等功能。适用于电力、石油、化工等工业部门旋转机械转速的监测和保护。传感器信号输入智能转速检测保护仪的传感器输入方式：正反转NPN霍尔转速传感器信号测速盘齿轮齿数设置：1~255齿超速保护和转速报警智能转速表设有二个转速报警界限值。只要被测转速超过任一设定值，智能转速表前面板上报警指示灯或危险指示灯亮，同时报警继电器或危险继电器动作，输出开关信号。反转报警当测速盘齿轮反转时反转指示灯亮，同时反转报警继电器动作，输出开关信号。电流输出相对于测量转速，智能转速表4~20mA模拟量输出，对应转速为0~3500rpm。（3500rpm为出厂设置，也可在设置内对“L1”参数进行调整）注：如有特殊，满度值需在定货时说明。是采用单片机为核心的智能转速监控保护仪表。该监控仪表具有：转速监测、正反转监测、双报警设置点、模拟电流输出等功能。适用于电力、石油、化工等工业部门旋转机械转速的监测和保护。

1. 显示方式：LED数字显示
2. 测量范围：0~9999转/分
3. 测量精度： ± 1 转/分
4. 齿数设置：1~120齿任意设置（出厂值60齿）
5. 输入信号：2个CS-3传感器信号、CS-3F传感器信号
6. 输出信号：电流输出：4~20mA（负载 1K Ω ）二级开关量输出：DC 27V/2A 或 AC250V/5A脉冲PULSE信号输出（12V P-P）
7. 环境温度：-10~65（相对湿度：85%）
8. 供电电压：AC 220V/50Hz $\pm 10\%$
9. 安装方式：挂壁式
10. 外形尺寸：240mm（长） \times 190mm（宽）
11. 安装孔位置尺寸：275mm（长） \times 170mm（宽）（孔径：5mm）

二、技术指标显示：4位红色LED信号输入：正反转NPN霍尔转速传感器信号测量范围：0~9999rpm显示精度： ± 1 rpm报警、危险：满量程内任意设定报警输出：AC250V/5A电流输出：4~20mA外形尺寸：160 \times 80 \times 254mm开孔尺寸：152+1 \times 74+1mm

三、智能转速检测保护仪前面板各功能键说明
1—显示框：在运行状态下，显示转速值；在参数设置状态下，显示参数标志和参数值；
2—报警指示灯：当测量值超过报警设定范围时，该报警指示灯亮；
3—参数设置键按住该键约3秒，进入参数设置状态；在参数设置状态下，可进行参数设置；设置完参数后，按住约3秒，退出参数设置状态；
4—+键在参数设置状态下，按此键，可选择要设置的参数；在参数编辑状态下，可对要编辑的参数加1，按3秒连加；
5—-键在参数设置状态下，按此键，可选择要设置的参数；在参数编辑状态下，可对要编辑的参数减1，按3秒连减；
6—确认键在参数设置状态下，按该键进入参数编辑状态，在编辑完参数后，按该键确定修改好的参数。

四、参数设置与操作通电后，仪表处于运行状态下，面板显示测量值。本仪表各种参数均由面板的“参数设置、+、-、确认键”设置。各个参数均有相应的标志表示。设置次序和步骤如下：参数标志参数说明及出厂值
E1—报警（3

300rpm) P1 – 报警 (3350rpm) L1 – 量程 (3500rpm) CS – 齿数 (60齿) 注：在参数设置状态下，显示框中显示参数标志，按确认键后显示对应的出厂参数值。1、先按住“设置”三秒后进入设置状态。2、用“+”“—”键选择相应参数，一级报警—(E1)、二级报警—(P1)，与量程20mA输出相对应的测量值(L1),齿数(CS)。3、选择相应设置参数后，按“确定”键进入，用“+”“—”键调节相应参数(一级报警，二级报警，量程与齿数)。注：按住“+”“—”键三秒后进入快速调节状态。设置完成后按“确定”键保存，或按“设置”键取消修改值。最后按住“设置”三秒后退出设置状态。