

JM-C-7F挂壁式正反转速监测保护仪

产品名称	JM-C-7F挂壁式正反转速监测保护仪
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

JM-C-7F挂壁式反转速监测保护仪

产品概述：

额定转速时,应使汽轮机紧急停机。为实现这一目的,机组保安系统在汽轮机前轴承箱中装配了危急遮断器,危急遮断器撞击子在110

额定转速时产生的离心力作用下击出,可使汽轮机紧急停机。在新机组投运或机组每次大修并网前,必须做撞击子动作转速测定。为防止撞击子卡涩,制造厂规定机组在连续运行2000小时后应做一次撞击子喷油活动试验。但危急遮断器的安装部位,既无法观察它的撞击子击出缩回的状态,也无法确定撞击子动作时的转速。

传感器信号输入

反转速报警转速表的传感器输入方式：正反转NPN集电极开路型霍尔传感器

测速盘齿轮齿数：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0~5000rpm。

JM-C-7F挂壁式反转速监测保护仪技术参数：

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±10%9. 安装方式：挂壁式10. 外形尺寸：240mm（长）×190mm（宽）11. 安装孔位置尺寸：275mm（长）×170mm（宽）（孔径：5mm）技术指标1.显示：4位红色LED2.信号输入：正反转NPN霍尔转速传感器信号3.测量范围：0~9999rpm4.显示精度：±1rpm5.报警、危险：满量程内任意设定6.报警输出：AC250V/5A7.电流输出：4~20mA8.外形尺寸：160×80×254mm9.开孔尺寸：152+1×74+1mm