

SQSC-485A转速表

产品名称	SQSC-485A转速表
公司名称	上海旋机自动化技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区崧泽大道6638弄15号15幢529室
联系电话	021-51078867 18930732303

产品详情

概述智能转速表是采用ARM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、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控和保护。I传感器信号输入智能转速表的传感器输入方式：磁阻式传感器.测速盘齿轮齿数：1~120齿I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。只要被测转速超过设定的报警值或危险值，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。报警响应时间为0.1S。主要技术指标I显示：5位0.8英寸LED数字显示I量程范围：1~99999rpmI显示精度：±1rpmI报警、危险：满量程内任意设定报警输出：常开继电器输出I触点容量：5A/250VAC30VDC/5A电流输出：4~20mAIRS485通讯：MODBUS-RTU协议（选配）I外形尺寸：160×80×160mm开孔尺寸：152+1×74+1mm供电：220VAC.按键介绍：加一”键：跳到下一个参数；或在参数编辑状态中：闪烁位加1；光标”键：在参数编辑状态中：左移一位；功能/复位”键：在报警复位手动复位条件下，在正常工作时，点击该键，复位报警状态；正常工作状态下，长按此键5秒钟，进入参数设置状态；参数设置状态下，长按此键5秒钟，返回正常工作状态。内部参数表格参数标志参数说明设定范围出厂值备注E1---报警值0~999993300当转速值大于等于该设定值时，报警指示灯亮，接线端子报警端子继电器输出P1---危险值3360当转速值大于等于该设定值时，危险指示灯亮，接线端子危险端子继电器输出，危险值设定应大于报警值。L1---量程值350020mA输出对应的测量值，报警、危险应在量程范围内H1---齿数1~12060测速齿盘的齿数EE---报警延时0~60S当测量值大于等于设定的报警、危险值时，仪表经过一段时间的延时才进入报警状态。AUTO报警复位0、11：报警自动解除0：报警手动解除