

# RXWS3C温升电流测控记录仪

产品名称	RXWS3C温升电流测控记录仪
公司名称	广州智品汇电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:智品汇 型号:RXWS3C 产地:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇兴业大道13号一楼
联系电话	18820036852

## 产品详情

### RXWS3C温升电流测控记录仪

采用西门子PLC作为控制器，自动实时采集电流数据，并依据设置的参数，自动控制外部升压降压电机，稳定电流数据；并对实际的电流数据进行记录保存于U盘中，也可以与上位机进行数据通讯，上传实时数据。

1、输入电流：3个通道,每个通道0.3A ~ 6A

内部负载电阻： 0.2 温度系数 100PPM

2、输入档位：4档 人工可选;电流互感器需要用户外部配置

100A档测量范围：10A-180A

1KA档测量范围：0.15KA-1.8KA

10KA档测量范围：1.5KA-18KA

100KA档测量范围：10KA-180KA

3、电流测量：数字显示 精度1%+2个字

真有效值测量

仪器内部测量线性度 1%

不含外部电流互感器非线性

每通道、每个档位的校准系数可输入

4、测控界面：触摸屏操作控制

输出控制：3个通道

A、每个通道各2个长寿命固态继电器端口（升流、降流），加快控制速度，并且长寿命工作

B、升降流输出固态继电器负载能力：AC480V 10A

C、用户外部配置连接：电流过载、短路保护装置，电机运行限位开关

D、控制周期：1秒

E、启动、停止按钮：控制试验启停

F、试验时间：0.01 ~ 99.99小时 试验时间到自动停止

G、启动测试前：一直输出降流信号，这样可以在测试时基本从0A起调，以免误输出大电流损坏被测产品

H、启动输出延时：1 ~ 9分钟可调，该期间一直输出“降流”信号，延时结束后自动程控输出

I：启动时有继电器触点对外输出：带负载能力AC220V 5A

J：每个档位切换有继电器触点对外输出：带负载能力AC220V 5A

K：单相、三相控制兼容：可独立设置每相的电流

当三相电流一致时，为三相控制

当其中一相电流设为0时，其余2相设为一致，为 接法的单相控制

当其中二相电流设为0时，则为Y行接法的单相控制

5、数据记录：由无纸记录仪完成记录

3路标准信号输入

无纸记录仪：数据保存于内部大容量的电子存储器中

测量精度： $\pm 0.2\%FS$

曲线、数据显示，查询功能

存储间隔：1秒/2秒/5秒/10秒/15秒/30秒/1分/2分/4分

最多可保存259200组数据

可转存记录数据到外部U盘中

6、设备尺寸：600mm \* 600mm \* 1400mm

具有带刹车移动脚轮，重约100kg

7、工作环境：A、户内式

B、环境温度：-10 ~ 40

C、相对湿度：< 85% 且无凝露

D、无蒸汽、无腐蚀、无破坏性或爆炸性等气体

E、海拔高度：2000米

F、70kPa ~ 106kPa

G、供电电源：AC220V 50Hz 约500VA