

XJGA 系列

中型智能圆图数显记录调节仪

XJGA 系列智能圆图数显调节记录仪是目前新一代的智能化仪表, 由于把目前国际上最新技术, 巧妙地应用于本仪表中, 从而解决了智能仪表长期存在的高价格问题, 本仪表有极高的价格性能比。本仪表采用具有国际水平的开关电源, 在抗各种电源干扰方面有了很大提高, 且能在交流电压波动极宽的地区正常工作, 仪表结构采用积木形式, 改变了传统制造工艺, 使仪表构件减少, 从而提高了仪表的可靠性, 本仪表除了传统的记录功能外, 增加了数字显示使仪表的测量值一目了然。该仪表使用面广, 可供冶金、化工、石油和电站……等工矿企业及科研单位作自动测量记录或调节各种参量用。其特点如下:

- 适用于目前任何一种新旧标准和国际标准, 同时还适用非标的热电偶, 热电阻等传感器。同时也适用于任何一种湿度、压力、流量、液位、称量等传感器或变送器及任何一种标准或非标准电压或电流。
- 全自动数字冷端补偿。
- 自动稳定系统。
- 先进的数字化调校及设定系统, 完全革除了电位器等调整器件, 使仪表在精度、抗震、稳定性、可靠性方面都得到根本改善。
- 为适应国内外的特殊环境, 本仪表采用具有国际水平的开关电源, 在抗各种电源干扰方面有了很大提高, 且能在交流 86-264 伏极宽的电压范围内正常工作。
- 仪表结构采用高科技整体固化形式, 改变了传统的拼接工艺, 使仪表构件减少到最低限度, 且把大圆(XBJ 系列)及新、老中圆(XZE.EGS.XGJ 系列)等四大系列的圆图记录仪的全部优点、规格、品种及三种安装孔尺寸(260×260;280×280;378×378)溶集于 XJGA 系列中, 用户可不更换原有的控制屏幕, 不改变原有的安装开孔尺寸, 就能使用最新潮的 XJGA 系列智能圆图数显记录(调节)仪。
- 本仪表除了传统的记录功能外, 增加了数字显示, 使仪表的测量值一目了然。
- 本仪表备有直流 24V 电源输出, 可供各种变送器使用。
- 本仪表属智能傻瓜型。操作与维修参阅使用说明书后边知。无需进行专业培训。

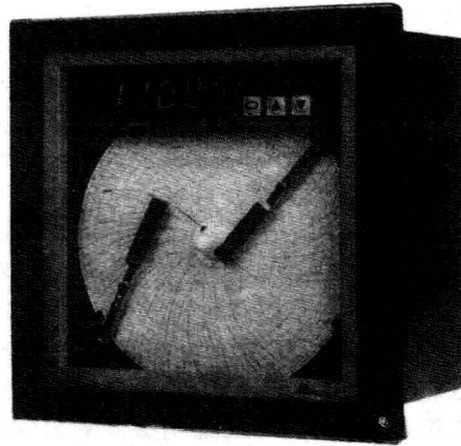
主要技术指标

仪表精度: 数显 0.5% ± 1 个字; 记录 ± 1.0%

显示方式: 4 位 0.8 吋 LED 数字显示

记录有效宽度: 87.5mm

行程时间: ≤ 5 秒



走纸速度: 24 小时/周

设定范围: 全量程 0~100%

设定精度: 0.5%

输出接点容量: 交流 220V1A (交流无感负载)

直流 50V1A (纯阻负载)

工作环境: 温度 0~50℃ 相对湿度 ≤ 90%

电源电压: 交流 AC220V^{+10%}_{-20%} 50Hz ± 5%

消耗功耗: ≤ 18VA

仪表重量: ≤ 8kg

外型尺寸: 288 × 288 × 180mm

表盘开孔尺寸: 260 × 260mm

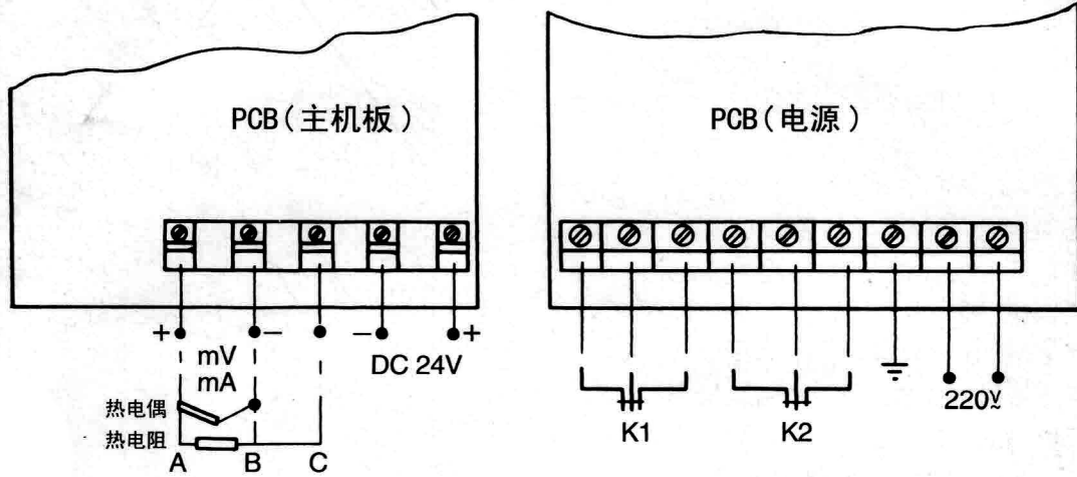
(开孔尺寸 280 × 280; 378 × 378mm 配有附件均能安装)

型号与规格

说明	型号	品种
	XJGA-□□□□	
记录数显方式	1	单笔记录, 一点测量数字显示
	4	*双笔记录, 二点测量二点同时数显
传感器	1	热电偶
	2	热电阻
	3	mV:V
	4	mA
控制方式	0	不带控制
	1	三位
	2	*时间比例
输出方式	0	不带输出
	1	DC 24V

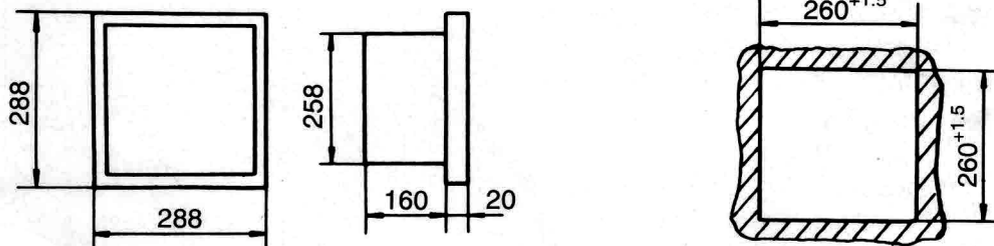
接线端子图

- 打开仪表门及摇架见下图:



外形及开孔尺寸

单位: mm



外形尺寸

开孔尺寸