

产品简介:

GXZK-C 手动张力控制器, 采用高性能开关电源技术, 其体积小, 应用方便, 便于安装。手动调节可输出稳定的 0~4A/0~24V 输出供给磁粉离合器、制动器。可以由 PLC 等提供 0~10V 输入电压, 来实现由外控电压进行输出控制。适用于印刷机、分切机、涂布机、复合机、绕线机等需要张力控制的机械设备。

控制方式:

1. 手动控制: 如使用面板上电位器来调节, 则将+10V 与 ADJ 短接起来。
2. 外接电压控制: 外接 0~10V 的外接输入电压 (可以由 PLC 等提供 0~10V) 接至 ADJ 与 GND, 可实现由外控电压进行输出控制。(注意: 必须拆掉+10V 与 ADJ 短接线)
3. 外接电位器: 如欲另外接一个电位器进行远程手动控制, 可以将此电位器接至+10V、ADJ 与 GND 即可。(注意: 必须拆掉+10V 与 ADJ 短接线, 面板旋钮必须往右扭到底)

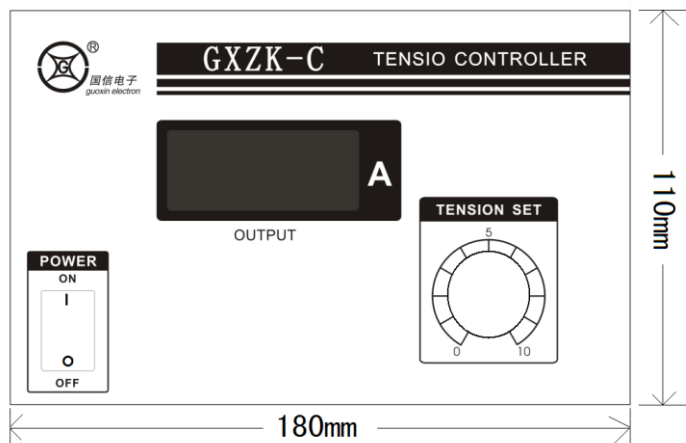
参数:

控制方式	开关电源手动调节
输入电压	AC 185~265V
输出控制电压 (电流)	DC 0~24V (最大 4A)
适用机种	磁粉离合器、制动器
输出显示	数显
辅助功能	固定控制电流、短流保护
工作环境	周围温度: -10℃~50℃, 湿度: 80%以下 环境: 不容许腐蚀气体、尘埃及雨水
安装方式	壁挂式、落地式、镶嵌式安装
外形尺寸	180mm 宽×110mm 高×137mm 深
安装尺寸 (开孔尺寸)	165mm 宽×103mm 高×130mm 深
重量	1.2KG

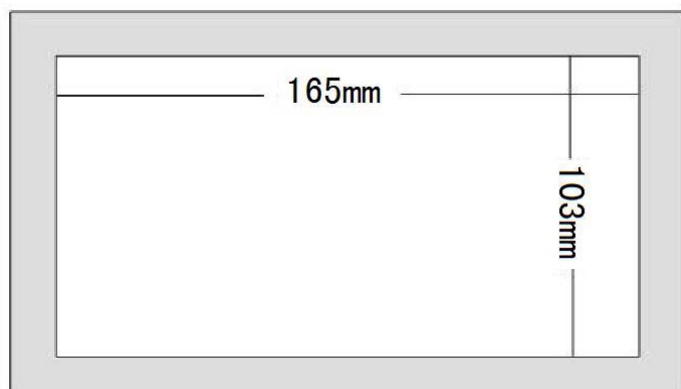
特点:

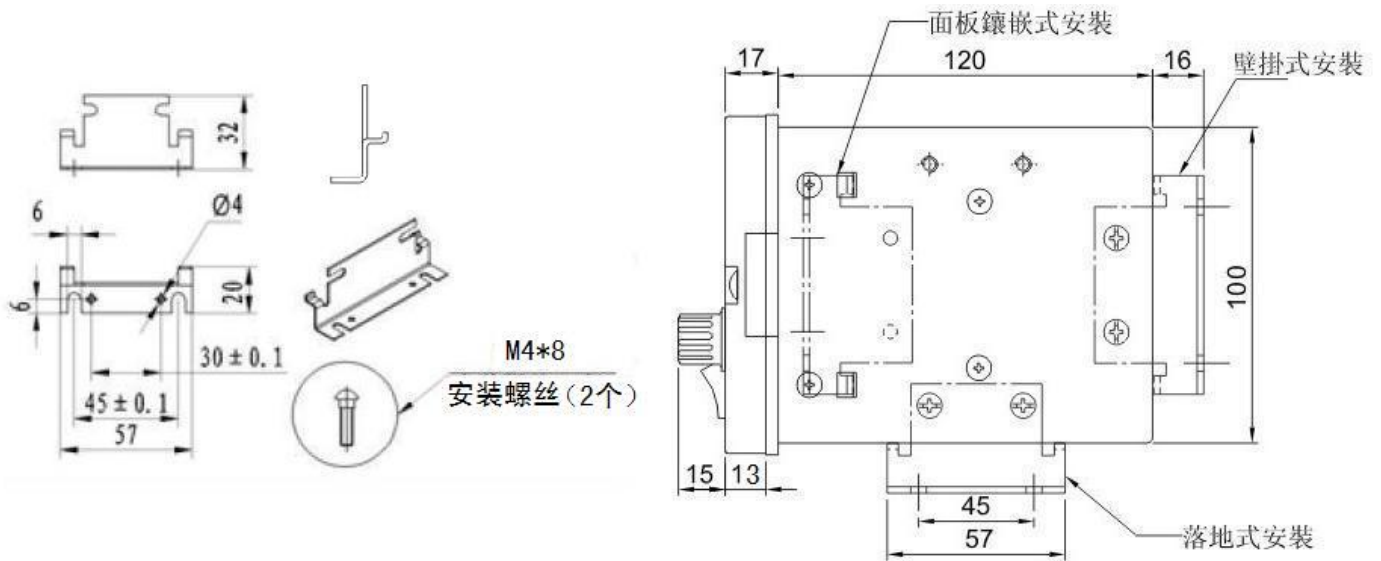
1. 采用高性能开关电源技术。
2. 输入电源宽。
3. 抗干扰性强、过程平稳可靠、
4. 面板简洁、美观。
5. 重量轻、体积小、技术指标先进、性价比高, 是同类产品的理想选择。

面板尺寸:

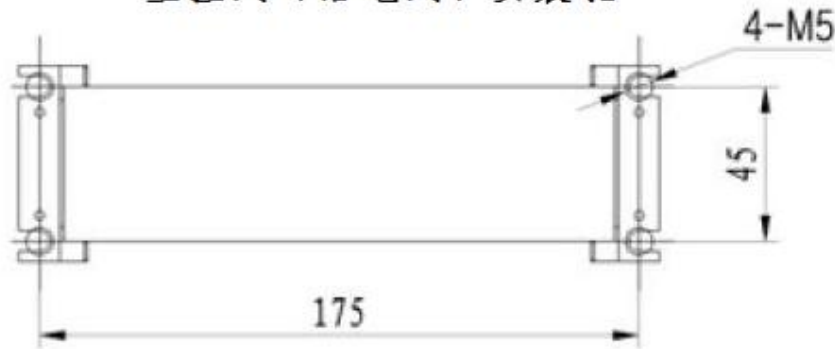


安装尺寸 (开孔尺寸):





壁挂式（落地式）安装孔



配线图:

