

## 型号/规格

型号/规格	电源	模拟输出	通讯接口	输出形式
JY500D6A	DC24V	4—20mA	Rs232/ Rs485	继电器
	AC220V			晶体管
JY500D6B	DC24V	1—5V	Rs232/ Rs485	继电器
	AC220V			晶体管



## 适用范围

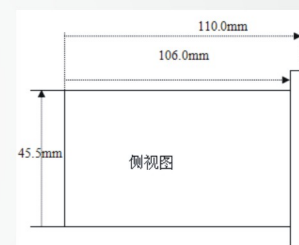
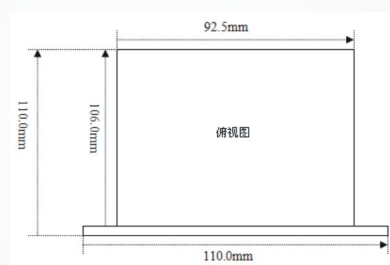
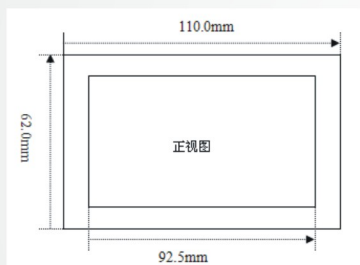
D6称重控制仪表，采用世界上最先进的高精度 $\Sigma$ - $\Delta$ A/D转换芯片和具有高抗干扰性能的单片机的核心，充分考虑到工业现场的复杂性，以精心的软硬件设计，使生产和管理得到有利的保障。

本产品也适用于钢铁、冶金、化工、粮食、饲料等需要配料控制的行业

## 特点

- 集称重、显示、通讯和控制于一体
- 内部集成的开关电源，电压在185V~245V内可以正常使用
- 具有模拟、数字双重滤波功能
- 自动错误诊断，易发现和解决问题
- 具有自动零位跟踪功能
- 可实现上电自动归零
- 具有密码权限设置功能，方便管理
- 可设置置零范围、滤波强度、波特率等

## 外形尺寸



主要技术参数与性能指标

技术参数

使用条件	环境温度-20℃~70℃，相对湿度≤90%
电源电压	AC180V~260V，频率50Hz/60Hz
测量误差	±0.02%FS
桥路供电电压	5V，最大电流100mA
输入	三路输入
输出节点	三路晶体管，DC5V/0.1A 三路继电器，负载10A/AC250V或7A/DC30V;三输入
通讯接口	基本配置为RS232串口，可选配置为RS485或RS422串口
模拟量输出	可选配1-5V/1-10V电压量、4-20mA电流量
测量范围	-10mv~+10mv