

## 产品特点

可驱动内阻高达800Ω的阀门定位器  
 4~20mA或0~20mA均保证精度  
 转换精度高于万分之五 (0.05%F.S.)

### 输入

输入信号

输入压降/最大电流

### 输出

输出电流/负载电阻

最大电流

输出电压/负载电阻

### 基本参数

供电电压

电源保护

消耗电流 (24V电源, 20mA输出时)

传输精度 (20℃)

温度漂移 (-20℃~+60℃)

响应时间

绝缘强度 (电源、输入、输出之间)

绝缘电阻 (电源、输入、输出与外壳之间)

电磁兼容性

使用环境温度

适用现场设备

## CZ3567 一进一出

## CZ3538 二进二出

4~20mA, 0~20mA  
 $\leq 2V / < 30mA$

4~20mA, 0~20mA /  $R_L \leq 800\Omega$   
 $< 30mA$   
 1~5V, 0~5V /  $R_L \geq 330k\Omega$

20~35V DC  
 电源反向保护

$\leq 40mA$

0.1%F.S. (典型值: 0.05%F.S.)

0.005%F.S./℃

0.5ms达到最终值的90%

1500V DC; 1min

$\geq 100M\Omega$ ; 500V DC

GB/T 18268 (IEC 61326-1)

-20℃~+60℃

二线制阀门定位器, 电气转换器

4~20mA, 0~20mA  
 $\leq 2V / < 30mA$

4~20mA, 0~20mA /  $R_L \leq 800\Omega$   
 $< 30mA$   
 1~5V, 0~5V /  $R_L \geq 330k\Omega$

20~35V DC  
 电源反向保护

$\leq 65mA$

0.1%F.S. (典型值: 0.05%F.S.)

0.005%F.S./℃

0.5ms达到最终值的90%

1500V DC; 1min

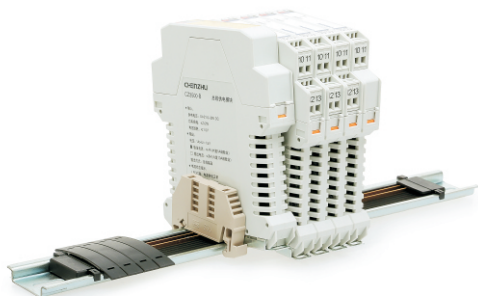
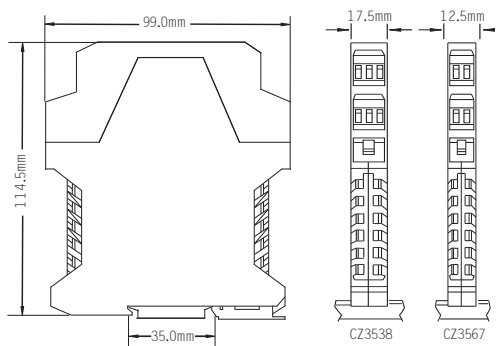
$\geq 100M\Omega$ ; 500V DC

GB/T 18268 (IEC 61326-1)

-20℃~+60℃

二线制阀门定位器, 电气转换器

## 外形尺寸



## 接线图

