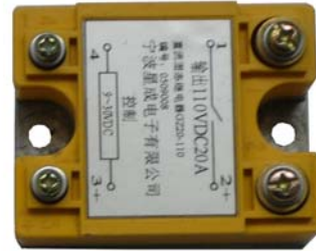


## 固态继电器 GZ20-110

针对机车 110VDC 控制电路中感性负载而设计的。该继电器输出具有足够的电压、电流裕量，内部装有必要的过压吸收保护电路，能确保长期稳定工作。

### 主要技术参数

特点	变压器隔离直流控制直流、输出方式为场效应管
输入电压范围	9-30VDC
输出电压	110VDC
瞬态电压	500VDC
阻性负载安培额定值	20A
感性负载安培额定值	10 A
输出导通电阻 ( $\Omega$ )	0.135
关断时间 (ms)	5
接通时间 (ms)	0.2
耐压	1500V/50Hz/1min
绝缘电阻 (M $\Omega$ )	100
工作温度	-25 $^{\circ}$ C~85 $^{\circ}$ C
存储温度	-25 $^{\circ}$ C~100 $^{\circ}$ C



### 使用注意事项

使用时在感性负载端加上续流过压吸收元件；  
根据负载电流大小加上必要的散热器。

### 外形尺寸：

