

# 公牛开关插座GN-901 国标转换器

产品名称	公牛开关插座GN-901 国标转换器
公司名称	昆明市五华区柯杰科技经营部
价格	8.00/个
规格参数	品牌:公牛 型号:GN-901 额定电压:250 ( V )
公司地址	昆明市鼓楼路184号云南林业培训中心7楼717号
联系电话	86 0871 8363575/8278676

## 产品详情

品牌	公牛	型号	GN-901
额定电压	250 ( V )	壳体材质	阻燃工程塑料
导体材质	优质铜材	额定电流	10 ( A )
产品认证	3C、UL、CQC、CNAB		

### 三重防雷技术

公牛电器基于十多年插座、转换器的研究和开发，在防雷、浪涌保护及抗电磁干扰领域具有全球领先技术。金座转换器产品运用了三重防雷技术，堪称行业内防雷转换器产品的经典之作。

三重防雷模块是由氧化锌压敏电阻 ( mov )、气体放电管和温度熔断器三组防护器件组成。

氧化锌压敏电阻 ( mov ) 它是一种以氧化锌为主要成份的金属氧化物半导体非线性电阻。没有过压时呈高阻值状态，一旦过电压，立即将电压限制到一定值，其阻抗突变为低值。此元件通流容量大、残压较低、反应时间较快 (  $10^{-9}$ 秒 )，无跟随电流 ( 续流 )。气体放电管它是由封装在玻璃或陶瓷中的两个电极组成。浪涌到来时，电极间产生电弧放电，由高阻抗转为低阻抗 ( 见图2 )。此元件通流量大、绝缘电阻高、漏电流小。温度熔断器它由低熔点的易熔金属制成。当mov达到一定温度时可迅速熔断，消除了引发火灾的安全隐患，从而起到有效的防护。

公牛电器采用三重防雷模块，利用三组防护器件的不同特性，为您的用电器设置了三重安全关卡，从而达到了最佳的保护效果。

参数名称	单位	数值	参数名称	单位	数值
最大持续工作电压	uc	250v ~	保护水平	up	<1000v

标称通流容量	in	5ka	电涌保护模式	I-n/I-g/n-g
最大放电电流	imax	12ka	过电流保护	10a ~

公牛电器原创的插套啮合技术，开创了插座领域的先河。采用优化设计的铜片，确保了不同国家插头插入插套时啮合更妥贴，弹性更强劲，插拔性能更优良，最大限度避免了因接触不良产生电弧而带来的安全隐患。

适用插头类型	
国标：	中国大陆、澳大利亚、新西兰等
美标：	美国、加拿大、日本、台湾地区等
欧标：	德国、丹麦、芬兰、法国、挪威、波兰、葡萄牙、韩国等
英标：	英国、新加坡、香港地区等
南非标：	南非、印度等

#### emi/rfi滤波功能

emi是由微波、电梯、空调产生的电磁噪音。rfi是频率为60khz到200mhz的特殊emi。emi/rfi会损坏数据和硬驱。在转换器上采用emi/rfi滤波功能，能够有效地减少电磁对重要电脑设备的影响，更好地保护电脑等用电设备。