

# 玖珑墙壁开关 118型开关 118型调速功能键 开关插座 118型功能键

产品名称	玖珑墙壁开关 118型开关 118型调速功能键 开关插座 118型功能键
公司名称	东莞市玖珑电器有限公司
价格	8.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:玖珑 型号:w8-g02
公司地址	广东东莞市大朗镇大角岭工业区
联系电话	86 0769 89918609 13428528920

## 产品详情

### 产品真实照片 纯白118系列

专为老百姓装修设计的品牌。致力于在老百姓心中树立一个品牌定位。保证我们的产品性价比高，既能保证质量，又不必要花费过高的价格就能达到满意的高质量墙壁开关。我们的产品也是酒店装修，花园小区装修，办公写字楼装修等首选品牌。公司拥有目前国内行业先进的生产设备，一流的检测和试验设备，建立了专业的实验室，成立了产品研发部，海外事业部，国内事业部。产品远销欧美、中东，非洲等十几个国家。

### 产品详细说明 纯白118系列

尺寸：86\*86 mm

货号：w8-g02

系列：玖珑118系列

品牌：玖珑

材质：进口pc阻燃

产品名称：玖珑118系列调速功能键

产品特点 纯白118系列

我们的优势：

日本技术注塑机:

直压式、双锁模油压缸锁模系列，动模板和静模板配合表里如一，电脑智能调控，温控系统采用自我校正的温度控制回路，及时控制料筒温度，保持原料特有的光泽度。

自动化倍速拉装配流水线:

先进的流水线在保证员工高效率的前提下，产品质量零返工。

开关、插座寿命测试机:

采用目前最新式的测试机，完全根据国际gb2099.1-1996和gb116915.1-2003各项有关技术要求而设计的设备，测试插头插座的分断容量和插拨寿命试验，以及开关的通断能力和寿命测试。

100%测试:

采用产线与实验两部分配套测试方式。产线每台产品均通过耐压测试、接地电阻测试、接触阻抗测试，确保产品安全。每批货均需国标抽样进行实验室测试：开关寿命测试、插拨寿命测试、插拨力测试、温升测试、高低温测试、漏电测试、绝缘阻抗测试、雷击测试、带负载测试、阻燃测试、接地铜片夹持力测试等。确保每批产品质量无忧。

通过认证:

通过iso9001-2008版质量管理体系认证，取得了中国强制性3c认证等相关机构认证事项。

## 安装建议

开关的安装高度为距地面1.4m，距门口0.2m处为宜。

插座的安装高度是使用环境不同而定

客厅：距地30cm

厨房/卫生间：距地1.4m

空调插座距地1.8m

电源线及插座间距不应小于50cm

安装电源插座时，面向插座的左侧接零线（n），右侧应接火线（l），中间上方应接保护地线（pe）。

家用电源插座时，建议使用带保护门的产品，，保护家人特别是儿童的生命安全。

卫生间，开敞式阳台内安装的开关或插座应该加装相应的防水盒。

控制卫生间内灯具的开关最好安装在卫生间外，避免水汽进入开关，影响开关的寿命或者导致事故。

安装于卧室床边的插座，要避免床头柜或床板遮挡。

产品细节展示 纯白118系列

## 我们的承诺：

进料检验合格率98%以上。

准时交货率99%以上。

制程不良率0.3%以下

生产检测设备 纯白118系列

我们的管理团队，是一群充满生机，最具活力的业界精英，他们用自己满腔热情及对行业的挚爱见证着中国乃至世界建筑电工行业的伟大变革。“我们销售的不是产品，更是一种精神，一种文化！”

今天，我们以更加饱满的热情，将“玖龙开关—专为老百姓装修设计的品牌”作为前进的新目标，立志在21世纪的中国乃至世界建筑电工产业领域一马当先，再创行业新标杆。

### 购前需知 纯白118系列

**签收之前所有责任由卖家承担，签收之后责任转移，由买家承担。**

### 公司介绍 纯白118系列

本工厂是一家以研发 设计 销售 生产墙壁开关插座为一体的高科技公司。公司专业生产墙壁开关、插座、断路器、地插、漏电保护开关、声控开关、人体感应开关、触摸开关、调光调速开关、插卡取电开关、请误打扰开关、多功能插座、感应开关、酒店开关、工程开关、家装开关等。产品严把质量关，出厂经过严格的老化和检测程序，严格按照行业质量标准，以iso9001rohs标准，同时按照客商要求生产，使开关插座的高效率、高品质、低成本、坚固耐用等特点充分利用。公司将秉承“开关插座第一品牌”的企业目标和开拓、进取、创新、求实的企业精神，以人为本，满足顾客的服务宗旨，为广大消费者提供物美价廉的产品.不断发展,开创开关插座电气行业新模式.同时欢迎各地批发商合作，共创双赢。衷心期待与您合作,携手共创美好未来!

"玖珑墙壁开关 118型开关 118型调速功能键 开关插座 118型功能键"的过载电流为10（A），型号是W8-G02，品牌为玖珑，产品认证是CCC，工作电压为250（V），加工定制是是