

平推式地插 酒店地面插座 双排平推地面插座 功能自由组合

产品名称	平推式地插 酒店地面插座 双排平推地面插座 功能自由组合
公司名称	温州经济技术开发区天河摩根电器配件加工厂
价格	95.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:弹起式地板插座 品牌:mogen
公司地址	浙江温州市龙湾区繁荣南路59号
联系电话	86 577 80760404 13587866409

产品详情

一：关于我们

本公司是专业从事地插等建筑电器设计、开发和制造的现代化企业。凭借国际化管理和雄厚的综合实力，以“创新、进取、奉献”的精神开发了地插、开关插座、五金器具、民用低压电器附件、电子电工、建材类产品。在保持品种款式新颖多样，质量中高档，价格实惠合理的情况下，产品畅销全国各地。并将开始出口东南亚国家和地区，深受国内外用户好评。目前我们正走在品牌发展的道路上，在扎扎实实立足中国市场的同时，放眼世界，致力于未来的国际化之路。热忱欢迎各界人士指导惠顾！

二：（百科）地面插座如何安装？地面插座是由底盒和上盖两部分所组成。地面插座的安装工作应分两步进行：首先，为保证线管与地面插座的连接和线缆的穿线工作进行顺利进行，首先应将地面插座的底盒固定，与金属线管进行可靠的连接，并按施工规范中的有关规定进行良好的接地处理。地面插座的上盖对地面的整体具有一定的装饰作用，为使其装饰性不被破坏，上盖的安装应在整个工程施工的后期进行。

一、预埋型地面插座的安装

这种安装方法适用于翻盖型、弹出型和旋盖型地面插座在基础地面为混凝土浇筑的场合。

1. 地面插座钢底盒的安装

i、钢底盒的定位 按施工图纸确定钢底盒的安装位置，用金属线管将钢底盒连接起来，在其周围浇筑混凝土进行固定。必要时可用经纬仪对需要预埋的同行同列的钢底盒进行校正、定位。

ii、预埋深度 首先应根据设计图纸的要求选择适当厚度的预埋钢底盒，再根据地面及楼板的结构进行预埋处理。一般钢底盒的上端面应保持在地平面 ± 0.00 以下3-5mm的深度，然后在其周围浇筑混凝土予以固

定。

iii、钢底盒厚度的选择

a. 预埋深度在地面找平层和装饰层之间、预埋深度要求小于55mm时，可选择超薄型钢底盒。

b. 预埋深度在地板钢筋结构之上至装饰层之间的可选用厚度为65-75mm标准的预埋型钢底盒。 i

v、注意事项：钢底盒在浇筑混凝土固定之前，应确认钢底盒与金属线管接地良好，同时将钢底盒的保护上盖盖好，以防止施工期间灰尘和杂物落入。

2. 地面插座上盖的安装 上盖的安装工作应在地面装饰层完成并干燥后进行。

i、清理场地 首先去掉钢底盒上的保护盖，清理安装洞口周围的渣土和杂物。使上盖安装后能与地板表面良好的接触。

ii、防腐处理 地面装饰层的装饰材料，如大理石、瓷地砖与不适当配比的混凝土材料在未完全干燥的情况下有可能产生泛碱反应，将对地面插座的上盖产生较强的腐蚀作用。因此，在地面插座洞口周围的混凝土尚未完全干燥的情况下，暂不能安装上盖。安装上盖前最好在洞口周围刷一、二层防腐涂料以避免泛碱反应给上盖造成腐蚀。

iii、接地 在安装含有强电插座的地面插座时，必须将上盖的连接地线与底盒进行可靠的连接。

iv、上盖的固定 用螺钉将上盖与底盒拧紧固定。

二、地板型地面插座的安装

这种安装方法适用于地板型地面插座在基础地面为架空式防静电地板的场合。

1. 地面插座钢底盒的安装

i、钢底盒的定位 按施工图纸在需要安装地面插座的防静电地板块上开出方洞，开洞尺寸应比钢底盒的实际外形尺寸大5mm。

ii、安装深度 为保证上盖能与地板保持良好的接触，钢底盒的上端面应低于地板表面3-5mm。针对不同厚度的防静电地板块可通过在钢底盒上的安装弯角与防静电地板块底面之间增减垫片进行安装深度的调整。

iii、钢底盒的固定 将需穿线的钢底盒上的敲落孔敲掉，并用蛇皮管接头连接好。再用自攻螺钉将钢底盒上的弯角固定在防静电地板上。

2. 地面插座上盖的安装

i、清理现场 先将地板洞口周围清理、擦拭干净。

ii、接地 在安装含强电插座的地面插座时，必须将上盖的接地连线与钢底盒进行可靠的连接。

iii、固定 用螺钉将上盖与钢底盒拧紧固定。

四、关于产品和物流

网站报价为出厂价格，如果诚心合作，我们可以达成长期的合作关系。

我们提供的地面插座就是厂家直销产品，都是最优惠的出厂价。起批24个地面插座，单个不出

售。默认的快递是顺丰快递，基本上到付。有特殊情况的提前说一声。有意者者旺旺是m我，旺旺是长

期在线的，或者来电咨询，联系电话：

13587866409，联系人：王如意。 你敢点，我敢回。真诚合作！

"平推式地插 酒店高档地面插座 双排平推地面插座 功能自由组合"的额定电压为250V（V），环境温度是22（ ），加工定制为是，类型是弹起式地板插座，壳体材质为全铜，型号是120，规格为120*120，品牌是MOGEN，产品认证为CCC，导体材质是磷铜