

金华家用照明箱 家用照明配电箱 常熟诺晖精密

产品名称	金华家用照明箱 家用照明配电箱 常熟诺晖精密
公司名称	常熟市诺晖精密五金机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市古里镇芙蓉村西尤漕路31号
联系电话	15050332737

产品详情

配电箱有哪些接线原则呢?

我们离不开电，家用照明配电箱，我们几乎每天都要用电，电已经成为了我们日常生活中不可或缺的一部分。今天为大家介绍配电箱接线原则，为你讲解配电箱接线这方面的知识，希望能够帮助到大家配电箱如何接线的了解。

配电箱的接线原则

接线必须按美观大方的原则进行：

- 1.先将每个配电回路的三根导线头，用标签注明其名称、用途;
- 2.接着将导线理顺、拉直，不得呈现弯弯曲曲的现象;
- 3.然后分组、分层次走线，即零线、火线、地线分别集中;
- 4.按横平竖直的原则走线到零线排、分开关、地线排;
- 5.量好到接线位置的长度，剪断导线，剥去接线位置的绝缘皮;
- 6.把导线的导体部分插入到接线位置，压紧，但不要压到绝缘皮，家用照明箱价格，不能导体;
- 7.接线时，一个压线孔只压一根线，不得一孔压多线。

宽量程电能表。近年来，由于居民生活水平的提高，装设的家用电器日益增多，容量很大，但同时使用

的可能性较小。如果选用旧式的单量程电能表，额定电流选择偏大，在实际负荷很小时，运行电流可能低于电能表额定电流的10%而使计量不准；反之若电能表额定电流选择偏小，一旦家用电器同时使用，电能表就可能因过负载而烧毁。而宽量程电能表就能克服以上问题，金华家用照明箱，只要所使用家用电器的电流总和在电能表的额定电流范围之内，都可以安全准确的计量。因此农网和城网改造中居民安装的电能表一般为长寿命、宽量程电能表。宽量程电能表又叫高过载倍数电能表，其过载能力可达2~4倍。即这种电能表的额定电流并非一个固定值，而是一个弹性范围。如单相表铭牌标有：2.0级，220V，10(40)A，则说明该表过载能力为4倍；电能表的额定电流在10~40A以内时，室内家用照明箱，准确性仍能满足2.0级的要求。而2.0级，220V，10A的普通电能表，其过载能力一般只有1.5~2倍

(1) 电能表按其使用的电路可分为直流电能表和交流电能表。交流电能表按其相线又可分为单相电能表、三相三线电能表和三相四线电能表。(2) 电能表按其工作原理可分为电气机械式电能表和电子式电能表(又称静止式电能表、固态式电能表)。电气机械式电能表用于交流电路作为普通的电能测量仪表，其中的是感应型电能表。电子式电能表可分为全电子式电能表和机电式电能表。(3) 电能表按其结构可分为整体式电能表和分体式电能表。(4) 电能表按其用途可分为有功电能表、无功电能表、需量表、标准电能表、复费率分时电能表、预付费电能表、损耗电能表和多功能电能表等。(5) 电能表按其准确度等级可分为普通安装式电能表(0.2、0.5、1.0、2.0、3.0级)和携带式精密级电能表(0.01、0.02、0.05、0.1、0.2级)。

金华家用照明箱-家用照明配电箱-常熟诺晖精密(推荐商家)由常熟市诺晖精密五金机械设备有限公司提供。常熟市诺晖精密五金机械设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。常熟诺晖精密——您可信赖的朋友，公司地址：常熟市古里镇芙蓉村西尤漕路31号，联系人：徐总。