

潍坊和正智能科技有限公司 装修改水电暖线路 水电改造

产品名称	潍坊和正智能科技有限公司 装修改水电暖线路 水电改造
公司名称	潍坊和正智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市胜利西街泰华.金泰名苑9-103商铺
联系电话	0536-2708060 13153619668

产品详情

施工程序

施工人员对照设计图纸与业主确定定位点 施工现场成品保护 根据线路走向弹线 根据弹线对顶面固定水卡 根据弹线走向开槽 清理渣土 根据尺寸现场 墙顶面水管固定 检查各回路是否有误 对水路进行打压验收测试(属验收项目, 详情见下一篇关于水电验收方面知识) 封闭水槽。

水路材料

- 1、分清楚原房间管道材料材质, 新建住宅给水管道以PPR管居多, 辅以PB管、PE-RT管、铜管、铝塑管和其他管道;老式住宅给水大多为镀锌管。新居装修大多采用PPR管道进行改造, 此管道性能稳定, 只要材料质量可靠及掌握技术要领, 管件连接方式较为方便, 隐患较小。
- 2、注意塑制品给水管道材质不一样, 不可以直接焊熔接, 如有必要必需加装专用转换接头进行转接。
- 3、家装中禁止使用对饮用水产生严重污染的含铅PVC给水管材及镀锌(镀锌管长时间使用后, 管内产生锈垢, 夹杂着不光滑内壁滋生菌, 锈蚀造成水中重金属含量过高, 严重危害人体的健康)管材。

水电改造验收是在房屋装修做好水电改造后进行的, 必须对水电进行验收才能开始下一步骤的工序。许多不懂装修的业主, 在验收时面对一堆管线无从下手, 结果马虎检查就了事了。水电验收到底应该怎么做?下面小编教你如何做好水电改造验收。

验收工具一般都有监理或者施工方来准备, 水电改造, 工具包括试压泵、流动扳手、生料带、堵头、千斤顶、压力表、水箱、连接软管、电流表等, 业主可自备卷尺、小笔记本、小电筒等, 方便在现场测量记录各种数据。材料验收包括水路和电路的管线检查, 材料与清单是否属于同品牌、型号;线管有无破损;

使用长度等。布线检查须看清水电路的布线是否符合规范，包括水管的距离、位置、走向，以及电线的分布等。打压和试电检查，对水路检查必须进行打压试水，而电路检查需用电流表测试各个通路是否有问题。后是其他细节的检查，如排水管道情况、排水坡度、电线线盒位置等。

强电开关、插座安装

(1)横装插座，面对插座的右极接相线，左极接零线，上接地线。

(2)接线:先将盒内甩出的导线留出维修长度(15-20CM)削去绝缘层，注意不要碰伤线芯，如开关、插座内为接线柱，装修改水电暖线路，将导线按顺时针方向盘绕在开关、插座对应的接线柱上，然后旋紧压头。如开关、插座内为插接端子，将线芯折回头插入圆孔接线端子内(孔径允许压双线时)，小区水电改造，再用顶丝将其压紧，注意线芯不得外露。

(3)插座的安装高度应符合设计的规定，当设计无规定时，应符合下列要求:暗装用插座距地面不应低于0.3米，特殊场所暗装插座不应小于0.15米。在儿童活动场所应采用安全插座。采用普通插座时，其安装高度不应低于1.8米。

(4)特别关注:为了避免交流电源对信号的干扰，电视馈线线管、插座与交流电源线管、插座之间应有0.5m以上的距离(特殊情况下信号线采用屏蔽线缆，间距也不得低于0.3m)。

(5)在卫生间厨房等潮湿场所，应采用密封良好的防水防潮插座。

(6)相同型号并列安装及同一室内开关安装高度一致，且控制有序不错位。并列安装的插座距离相邻间距不小于20毫米。

3、弱电双绞线568B 标准的接线方法:1-白橙、2-橙、3-白绿、4-蓝、5-白蓝、6-绿、7-白棕、8-棕

潍坊和正智能科技公司(图)-装修改水电暖线路-水电改造由潍坊和正智能科技有限公司提供。潍坊和正智能科技有限公司(www.wfhezhen.com)在监控摄像机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，和正智能科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：崔总。