

商场水电设计 商场水电设计图纸 览博旺建筑机电设计

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 商场水电设计 商场水电设计图纸 览博旺建筑机电设计 |
| 公司名称 | 广州览博旺建筑机电设计有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市天河区五山路华南农业大学钢铁研究所金 慧街88号自编9栋1层之六03房 |
| 联系电话 | 13828466225 |

产品详情

览博旺建筑机电设计——商场水电设计

走线的标准：横平.应用专用型中财PVC阻燃性型电线管，线管在电线槽中务必固定不动，线盒与线管相连时要应用锁母，接管每过80厘米应用一个管箍，商场水电设计案例，转角处每过20厘米应用一个管箍。商场水电设计

览博旺建筑机电设计——商场水电设计

电源插座在墙的上端，在墙壁竖直往上开槽，至墙的顶端安装装饰设计脚线的安装线内，如果是在墙的下边，竖直往下开槽至安装踢脚线的底端，开槽深层应一致，槽线及顶直应先在墙壁弹出来控线后，再用自动切割机激光切割墙壁，用设备开槽。商场水电设计

览博旺建筑机电设计——商场水电设计

管道安装时坡度不均匀，医院建筑设计bim图纸，会所水电图纸方案设计哪里有，以致于一部分倒坡。固定支架间距过大，穿墙不规矩，管了有"塌腰"情况。管道插孔零件选用不当，造成管道一部分摩阻过大。不按规定进行水压试验或试验不符合要求。预防措施：排水管道运用的管材和管件，在安装前须认真消除内部，十分是铝压铸件，尽量清除内壁上在生产加工锻造时残留的砂土，深圳医院建筑设计bim，防止堵塞管道。

览博旺建筑机电设计——商场水电设计

1、不宜随意在地面开槽跨接线管，不宜随意在地面打卡固定管线，商场水电设计方案，避开管道区；2、开暗盒遇到钢筋要避免，可上移下移甚至更改位置，禁止断筋；3、不能开长横槽走管：承重墙易破坏结构，轻体墙由于受力为上左右三面，断筋后照样会造成后患；4、电线管不宜走石膏线内，易造成死弯

，商场水电设计图纸，死线；5、管径小于25的PVC电管拐弯用弯管器，不能加弯头拐弯；电路不是做秀，拐弯尽量避免直角死弯；6、除厨房了卫生间外，电路走管线尽量走地（顶面吊顶除外），走管完毕用PVC胶粘接接口处；7、线管先布置完毕，固定完毕，商场水电设计，然后和钢丝穿线。

览博旺建筑机电设计——商场水电设计

管道施工时倾斜度不匀称，会馆水电图纸设计方案哪有，以至于部分倒坡。支撑架间隔过大，过墙不规矩，管了有"塌腰"状况。管路插口零件采用不善，导致管路部分摩擦阻力过大。不按照规定开展试压实验或实验不符合规定。防范措施：污水管道应用的管件和管材，在安装前须用心清除内部，非常是铸铁件，务必消除内腔上在生产制造锻造时残余的碎石土，以防阻塞管路。工程施工时立即堵住封严管路甩口，避免脏物进到。

览博旺建筑机电设计——商场水电设计

水电装修细节厨房和卫生间的电线都是走顶的，需要用管卡固定位置，水管需要做保温处理，这样能够防止冷凝水。遵循上电下水，水管也是热水管在冷水管之上。这样是为了漏水的话能够及时发现，广州水电设计，后期也比较好维修，而且如果水管走地面的话，漏水不易被发现，会给楼下邻居造成很大的损失。墙面开槽注意（1）上下开槽比较容易，也能容易做到上下垂直。（2）开竖槽有利于线路检修，或者以后需要墙面钉钉子的时候，可以根据插板盒子判定墙内线路走向，从而避免打孔破坏线路。（3）开竖槽障碍少没有拐角没有门框之类的阻碍。

商场水电设计-商场水电设计图纸-览博旺建筑机电设计由广州览博旺建筑机电设计有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州览博旺建筑机电设计有限公司（www.lbwjdsj.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!