

# 南亚PVC管

产品名称	南亚PVC管
公司名称	深圳市金川来环保建材有限公司坪地分公司
价格	89.78/条
规格参数	南亚:PVC 110:DN100
公司地址	龙岗区坪地街道中心社区嘉喜路71号A3101
联系电话	13798594664

## 产品详情

- PVC管材施工 PVC管施工试压应注意事项：（详细施工操作请向经销商索取《南亚PVC管材施工规范》或要求提供施工指导服务）
- 1、大楼建筑物楼板打混凝土之前，自来水管线须依规定做水压试验，试验压力不得低于10KG/cm<sup>2</sup>或高使用压力1.5倍，并应保持1小时如无漏水可打混凝土，上述之水压试验，一般均每层分别进行。
  - 2、活套管试水压时，管线予盖上。如环境许可时，可仅留活套头部份不盖土。试水前须盖土的目的，主要为防止活套水管试水压时之脱开。如在市区因交通流量大，一般可全部盖土后试水压。
  - 3、管线施工后须分段试水压，每段长度约500-1000M。试静水压力为10KG/cm<sup>2</sup>或只能使用压力之1.5倍，并应保持1小时并勘察是否有漏水现象。试压的管线较高之位置与管端，应装设排气阀。
  - 4、管线埋设须先填砂，厚度小10CM，管子不得与石头直接接触。
  - 5、大楼楼板的电气配管以直线配管为原则，如需要弯曲时，一个弯曲角度应在90°以内，且一区间（两接线盒间）的管线弯曲角度，合计不得超过270°，且其配线长度不得超过30N。
  - 6、电气用管与接线盒，装配后于打混凝土时应防止受到破坏或损伤，如有损伤应即修复，以免影响往后的接线工作。
  - 7、楼板内的埋设配管，一个交叉点的管子，应为2支以下，不得同一位置有3支管子相交叉。
  - 8、楼板打混凝土作业中，水电工人员应常驻于工地，以便处理配管上之突发事件。
  - 9、给水用胶合剂不得含有害和利于微生物生长物质，不得对饮用水水质有任何影响。
  - 10、避免发生刻痕，寒带地区，外露管道施工，需作防冻设施。
  - 11、旧管材请到有回收资质的物资回收部门进行回收处理，以利于环境保护