

# 防水设备制造 防水设备 华源机械

产品名称	防水设备制造 防水设备 华源机械
公司名称	寿光市华源机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东寿光市台头工业园
联系电话	13953695622 13953695622

## 产品详情

### PVC防水卷材施工方法

结合PVC卷材特性使用，一般采用冷粘法、空铺法、机械固定法并配套独特的热风焊接工艺。复杂的防水施工部位，要以专用的配套。PVC特质配件组合施工。

#### 冷粘法

使用PVC卷材专用的配套胶粘剂，以冷作业将卷材粘贴于基层上的施工方法，称冷粘法。按防水设计要求不同，冷粘法可分为满粘结或局部粘结法。

一、满粘法是将PVC卷材全部粘结在基层上的施工方法。

1)施工时，首先要进行预铺，把PVC卷材自然平铺于放线的基层表面(先不粘结)，要求平整顺直，不得扭曲。

2)卷材纵向搭接宽度50mm，并进行适当的剪裁。横向采用对接处理，其上用200~250mm宽的无复合层(N类)。PVC卷材覆盖搭接施焊。

3)将一幅或多幅卷材的长边折叠一半(约10m)，从折叠处分别在基层和卷材表面涂刷专用胶粘剂，防水设备制造，待胶干燥至不粘手时，将预铺卷材面进行合拢粘贴用压辊压实。然后再把另外没有折叠的部分折叠起来，继续从折叠处如前所述操作，依次类推粘贴牢固压实。最后进行对接缝焊接施工。

二、局部粘贴卷材。对PVC卷材铺贴时，防水设备，卷材与基层用点粘或条粘法粘贴于基层上。

点粘：卷材与基层点状粘结。每平方米粘结不少于5个点，每点面积为100mm×100mm。

条粘：卷材与基层作条状粘结。每幅卷材与基层粘结面不少于两条，每条宽度不小于150mm。

#### 空铺法

即铺贴PVC防水卷材时，卷材与基层仅在防水层的整体四周一定宽度内粘结；其余部分不粘结的施工方法。空铺法的施工工艺流程如下：

基层找平清理—弹线—卷材预铺设-卷材接缝搭接焊-特殊部位处理-固定、压边-密封材料封边-验收。

首先卷材预铺设参照满粘法，纵向搭接宽度为50mm。其次，仅将整体防水工程的四周部位卷材进行满粘，并焊接搭接缝。横向采用对接处理，其上用200~250mm宽的无复合层(N类)PVC卷材覆盖搭接、施焊。

聚氯乙烯(PVC)防水卷材是一种性能优异的高分子防水片材，以PVC树脂为主要原料加入增塑剂、抗紫外线剂、抗老化剂、稳定剂等加工助剂，通过挤出法生产成型的高分子防水卷材。产品质量可靠，施工方便。本产品由于采用了独特的产品配方，产品寿命远远超出了一般的防水材料，整个防水系统寿命长，屋面超过20年，地下超过50年。

产品适用于工业与民用建筑的屋面防水，包括种植屋面，平屋面、坡屋面；建筑物地下防水：水库、水池、水渠以及地下室各部位防水：隧道、粮库、人防工程、垃圾填埋场、人工湖等防水。

PVC防水卷材由于采用了独特的产品配方，产品寿命远远超出了一般的防水材料，整个防水系统寿命长，屋面超过20年，地下超过50年，在建筑、土木工程中得到广泛的应用。

适用范围：

建筑屋面:暴露式屋面 种植屋面 交通平台 行车屋面上人屋面 轻钢屋面 旧屋面维修。

土木工程:地下室/车库公路铁路隧道 地铁隧道 水池 堤坝。

施工要点：

- 1、满粘系统：专用胶粘剂粘接力强，防水设备厂家，用量少，紧密的粘接，完美体现建筑的结构造型，施工安全易行，可使用自动焊接机。
- 2、机械固定系统：不受天气因素影响，施工迅速、固定可靠，可承受高强度风载，防水设备价格，保证系统的安全性，高性能的固定件，螺纹构造适用于不同的基层，可使用自动焊接机施工及系统成本低。
- 3、垫片固定系统：不受天气影响，对基层平整度要求仅为1/6-1/8（矢弦比），基层允许有潮气、湿气、少量渗水。受力合理，垫片使PVC防水卷材适应地基变形施工速度快、成本低，可使用双焊缝自动焊接机。
- 4、空铺系统：施工简单快捷，施工及系统成本最为经济，施工不受天气因素影响，合理的无纺布保护措施，可使用自动焊接机。

防水设备制造-防水设备-华源机械由寿光市华源机械有限公司提供。寿光市华源机械有限公司（[www.huayuanfangshuijixie.com](http://www.huayuanfangshuijixie.com)）是一家从事“防水机械,防水设备,高分子聚乙烯丙纶设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华源”品牌拥有良好口碑

。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使华源机械在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.sghuayuan.com](http://www.sghuayuan.com)）还是从事山东防水设备，防水卷材生产设备，防水材料设备的厂家，欢迎来电咨询。