

1.2mm双面布pvc防水卷材厂家批发聚氯乙烯防水卷材

产品名称	1.2mm双面布pvc防水卷材厂家批发聚氯乙烯防水卷材
公司名称	山东京泽防水科技有限公司
价格	9.50/平米
规格参数	品牌:京旭牌 型号:1.2mm 标准:企标
公司地址	山东省潍坊寿光市台头工业园区
联系电话	0536-18366361399 18366361399

产品详情

匀质聚氯乙烯（pvc）防水卷材是一种高品质、高分子防水片材，经pvc树脂加入增塑剂、抗紫外线剂、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。本产品由于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。

内增强加筋型聚氯乙烯（pvc）防水卷材是一种热塑性的pvc卷材，该卷材是以聚脂纤维织物或玻璃纤维作为加强筋，通过特殊上午挤出布法工艺，使双面的聚氯乙烯塑料层和中间的聚酯或玻纤加强筋结合成为一体而形成的高分子卷材。配方先进的聚氯乙烯塑料层与网状结构的聚脂纤维织物相结合使卷材尺寸稳定性和较低的热膨胀系数。玻璃纤维内加强筋与卷材充分捏合，因此不会出现层间分离和水汽等现象。提升卷材直接暴露在自然环境中的长期性能，同时，卷材表层的涂层具有自洁功能，防止空气中的灰尘和污染物在卷材上着色。

聚氯乙烯（pvc）防水卷材由于采用的产品配方，使产品寿命远远超出了一般的防水卷料，卷材的优异性能使之被广泛应用于防水的各个领域。

(1)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。(2)建筑物地下防水：包括水库、堤坝、水池、水渠以及地下室各个部位防水。(3)隧道、粮库、人防工程、垃圾掩埋场、人工湖防水等。

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，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。然后进行对接缝焊接施工。

二、局部粘贴卷材。对pvc卷材铺贴时，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。

山东京泽防水科技有限公司位于防水材料生产基地寿光市台头镇。地理位置优越，交通十分便利，厂区占地面积8000平方米。拥有国内先进水平的大型改性沥青卷材生产线，高分子生产装置，涂料生产装置。本公司是集科研、生产、销售、施工于一体的高新技术防水专业化企业。企业年生产改性沥青卷材6000万平方米，高分子片材2400万平方米，防水涂料9万吨，拥有大型一次成型聚乙烯丙(涤)纶高分子防水材料生产线，年生产力为600万平方米；高分子自粘防水卷材生产线一条，年生产能力500万平方米；非沥青基高分子自粘胶膜生产线一条，年生产能力300万平方米；聚氯乙烯(PVC)防水卷材生产线一条，年生产能力300万平方米。企业技术力量雄厚，专业技术人员云集，检测仪器齐全，产品质量稳定可靠，已通过检测机构认证。京泽人超前、求真的创新意识，先进的经营机制和产品开发能力，从产品经营，再到资本经营，形成的防水材料产业。同时，企业在不断奋进的过程中必将充分发挥人才、资金市场、产业基础研究和技术开发的力量。企业始终以品质为先、信誉至上的目标，面向国内市场，以振兴民族产业为己任。推动企业规模化、市场化、专业化的方向迈进！