

聚乙烯塑料排水板 驻马店聚乙烯排水板 东诺工程材料厂家

产品名称	聚乙烯塑料排水板 驻马店聚乙烯排水板 东诺工程材料厂家
公司名称	泰安东诺工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市泰山区徐家楼街道办事处宅子村
联系电话	13375386222

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安东诺工程材料有限公司

在园林工程中，如何正确的使用蓄排水板与卷排水板？蓄排水板主要应用于园林绿化工程中，卷排水板主要应用于建筑工程中。蓄排水板即可蓄水又可排水，但不能阻根。卷排水板不可同时满足蓄水、排水功能，但可防水，阻根。蓄排水板采用高密度聚乙烯或聚经加热加压定型形成的一种既能营造具有一定立体空间支撑刚度的排水通道，又可蓄水的一种轻型板材。蓄排水板自身就具有蓄水、排水两种综合功能，板材具有空间刚度极高的特点，抗压性明显优于同类产品，聚乙烯塑料排水板，能够承受400Kpa以上的高抗压负荷，同时可以承受在种植顶板回填土过程中机械碾压的极端负荷情况。蓄排水板的主要工程案例应用：车库顶板绿化、屋顶花园、垂直绿化、斜屋顶绿化、足球场、高尔夫球场等。主要作用：广泛应用于园林绿化工程中，起到蓄水、排水的作用。提高城市绿化覆盖率，节能环保，为植物提供所需水份。缓解雨水的排水压力，改善环境，可持续循环利用水资源，创建海绵城市不可缺少的功能性材料。卷排水板是由聚乙烯或PVC为原料经过冲压制成圆锥突台或者加劲肋的凸点而成。卷排水板可以有效地保护构筑物 and 防水层，驻马店聚乙烯排水板，并且抵抗土壤中的各类酸碱和植物的根刺。在地下室外墙回填土时，它可以保护建筑物和防水层免遭破坏。卷排水板的主要工程案例应用：地下车库底板、地下室、地铁、涵洞、隧道四周等。主要作用：防水、疏水，导水。

蓄排水板在地下车库的应用

地下车库由于面积较大，其使用功能、以及钢筋混凝土结构耐久性都要求做到严格的密闭防水，上部的覆盖土层厚度往往是以所种植的植物需求而定，尽可能减少结构的负荷，这就形成了浅盆地形态：稳定的不透水层，大环境沟通受阻；根深植物根系在盆地水平延伸扩展；深层积水、上部干燥导致植物物种单一化；浅盆地形态不能满足多样化种植生态要求，浅盆地形态的人工干预措施，城市居住社区绿地需要的是植物物种多样性的生态环境，阔叶乔木的环境洁净效果最为优良，因此社区绿地需要以阔叶乔木、灌木、多年生草本植物共同营造，浅盆地形态显然不能满足上述要求。

绿化良好的地面能够长时间延缓自然降雨的地表径流，增大地表水的下渗，地下车库聚乙烯排水板，当年内降水集中在某个很短的时间段内时，依然会在地下室顶板上形成地下水层，如果没有内外环境的沟通，水位会逐渐上涨，当地下水位上升到一定高度时，就会影响某些乔木、灌木、甚至花草的生长，甚至。

所有的植物都有一定耐涝害能力，在短时间内完全浸泡在水环境中不会，多数植物都能经受24小时的涝害，地下室聚乙烯排水板，但没有排水层的顶板深层积水排除根本不可能，由此造成植被枯萎的社区呈多发趋势，（原来地下室顶板较少，而且多为硬化，没有引起足够重视）。自然环境中，地下水的流动、循环依靠的是水的重力自然流动循环，所以在有很好的排水通道的情况下，地下室顶板上的深层渗水可以依靠自身重力实现自然循环流动。

随着绿色建筑的概念不断的深入人心，使得各投资单位越来越青睐于绿色环保的建筑材料。而塑料排水板作为绿色材料的其中一员，必然备受关注。下面我们就来简单的介绍一下塑料排水板的基本用途。
**园林工程：车库顶板绿化、屋顶花园、足球场、高尔夫球场、浴场工程
**市政工程：道路路基、地铁隧道
**建筑工程：建筑物基础上层或下层、地下室内外墙体、屋面防渗和隔热层等
**交通工程：公路、铁路路基、堤坝和护坡层

聚乙烯塑料排水板-驻马店聚乙烯排水板-东诺工程材料厂家由泰安东诺工程材料有限公司提供。泰安东诺工程材料有限公司（www.dngccl.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！