

东诺工程材料 塑料蓄排水板作用 塑料蓄排水板

产品名称	东诺工程材料 塑料蓄排水板作用 塑料蓄排水板
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

塑料蓄排水板

防水排水问题，在设计中的屋顶防水处理采用的是1：2.5水泥砂浆铺好厚度为20毫米~30毫米的找平层；用3毫米厚的APP聚酯卷材和3毫米厚的抗根卷材做好防水层，用1：3水泥砂浆做好厚30毫米的保护层；用10厘米~15厘米厚的卵石做好排水层；用每平方米250克~300克的聚酯无纺布做好过滤层；最后是25厘米厚的植物土壤层。如此选材和施工，就可根zhi屋顶花园的渗漏问题。屋顶花园的防水要比一般住宅防水要求高一级，即起码是二级防水，二层柔性防水层。通常种植屋面各构造层次分为七层：种植介质、隔离过滤层、排水层、耐根系穿刺防水层、卷材或涂膜防水层、找平层和找坡层。隔离过滤层是在种植介质和排水层之间，采用无纺布或玻纤毡，可以透水，又能阻止泥土流失。隔离过滤层的下部为排水层，排水层可采用专用的、留有足够空隙并有一定承载能力的塑料排水板、橡胶排水板或粒径为20毫米~40毫米、厚度80毫米以上的鹅卵石组成。耐根系穿刺防水层是起隔断根系以免破坏防水层作用的，塑料蓄排水板生产厂家，通常采用铝合金卷材、高密度聚yi烯和低密度聚yi烯土工膜、聚氯yi烯等作为耐根系穿刺防水层。卷材或涂膜防水层是在耐根系穿刺防水层下部再铺设的1~2道具有耐水、耐腐蚀、耐霉烂和对基层伸缩或开裂变形适应性强的卷材（如高分子卷材）或防水涂料等的柔性防水层。找平层是用水泥砂浆等找平以便在其上铺设柔性防水层。找坡层则是为了便于迅速排除种植屋面的积水，宜采用结构找坡，其坡度宜为1%~3%防水层中排水系统的设计和安装非常重要，它将直接影响到防水问题。一般通过屋面坡度排至屋面排水沟或排水管，如排水不畅会引起植物烂根现象。

塑料蓄排水板

覆布排水板相对于一般普通的排水板优势在于：

- 1、一体化热熔集成工艺，可减少施工工序，一次铺成，铺设完毕可立即覆土
- 2、一体化热熔集成工艺，每平方米超千凸点支撑，超强载土能力，确保覆土不塌陷，保证排水系统畅通。
- 3、一体化热熔集成工艺，塑料蓄排水板厂家，超强抗压、载土能力，塑料蓄排水板作用，使滤布与排水通道之间恒久保持间隙，从而达到阻根效果，确保防水层不被破坏。
- 4、回填土时，每平方米上千个支点均匀分散压力，保护防水层不被破坏。
- 5、土工布能够很好的支撑回填土，长久保持排水空间畅通。

地下车库排水板施工流程：

1. 底板清理

在施工前应将车库底板清扫完毕，施工基面要平整、坚实，不能有起砂、尖凸、空鼓、坑洼等现象。

2. 卷材铺设

- 1、将卷材在结构底板上按一定前后左右顺序铺设搭接，
- 2、在卷材前后及左右当中设有大小搭接柱，应将小搭接柱套入大搭接柱。
- 3、为防止施工中漏水或卷材滑动可在搭接边上涂上胶水或一定距离用水泥浇注水泥点固定。

3. 浇注

- 1、用C20细石混凝土浇注在卷材上，塑料蓄排水板，用直杆抹平，高出1-2cm待硬化方能进行后续施工。
- 2、在混凝土凝固后扎钢筋，浇筑混凝土面层，在底板中设置排水沟、集水井。

东诺工程材料(图)-塑料蓄排水板作用-塑料蓄排水板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.dngcl.com)在工地施工材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，东诺工程材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创

成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：牛经理。