

聚乙烯排水板施工工艺 东诺工程材料 聚乙烯排水板

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯排水板施工工艺 东诺工程材料 聚乙烯排水板 |
| 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

聚乙烯排水板

改善压缩特性

地基的高压缩性表现在建筑物的沉降和差异沉降大，聚乙烯排水板施工工艺，因此需要采取措施提高地基土的压缩模量。

改善透水特性

地基的透水性表现在堤坝、房屋等基础产生的地基渗漏；基坑开挖过程中产生流沙和管涌。因此需要研究和采取使地基土变成不透水或减少其水压力的措施。

改善动力特性

地基的动力特性表现在地震时粉、砂土将会产生液化；由于交通荷载或打桩等原因，使邻近地基产生振动下沉。因此需要研究和采取使地基土防止液化，并改善振动特性以提高地基抗震性能的措施

聚乙烯排水板

(1) 在已放样确定的各加固块范围内，用经纬仪和铁尺按梅花形布置、间距1.2m测放出塑料排水板打设板位(测放误差控制在 $\pm 50\text{mm}$ 以内)，边角处排水板可根据实际情况作适当调整，聚乙烯排水板厂家，并用竹签或排水板芯等插入砂垫层作标记。

(2) 插板机移机定位，安装排水板桩靴。施打作业时，插板机的桩靴落地定位由插板机驾驶员在控制室内控制，聚乙烯排水板批发，其误差控制在 $\pm 50\text{mm}$ 范围内。

(3) 排水板打到穿透淤泥层并进入下卧良好土层内，各区平均插板深度详见施工图纸。

当局部振动插板困难时，可适当调整插板位置，如仍难以施打，则再反方向选取一位置。

施工操作人员根据安装在插板机上的金属活动垂针和刻度盘，控制桩管下插时的垂直度偏差不得大于 $\pm 1.5\%$ 。

(4) 上拔桩管至桩管下端高出碎石垫层面50cm。上拔桩管时，施工人员应仔细观察排水板有没有回带现象，若回带长度超过50cm，则在板位旁45cm处补打一根。

(5) 切割排水板，控制排水板在碎石垫层顶面以上的外露长度约20cm。

(6) 移机进行下一根排水板施工。塑料排水板不允许接长使用，聚乙烯排水板，对塑料排水板的施打深度进行自动记录。

(7) 各分块塑料排水板施工完成后，进行自检，待自检合格后再上报监理工程师验收。

一个区段的塑料排水板验收合格后，要及时用石料回填打设时在排水板周围形成的孔洞。

排水板分卷材及片材二个系列其中卷材又分“热熔”和“搭接”和“自粘”三个类型，造型上采用特殊工艺将塑料板材压出封闭凸起的柱状壳体，形成凹凸状膜，壳连续，具有立体空间和一定支撑高度，边沿加工生产时热粘上丁基橡胶条，壳顶部覆盖土工布过滤层，用于渗水、疏水、排水和蓄水的产品。又称为：自粘PE排水板，排疏板、排水保护板、滤水板、塑料凹凸排水板、塑料夹层板。

片状排水板是由聚benyi烯HIPS或者是聚乙烯HDPE塑胶底板经过冲压制成圆锥突台或者加劲肋的凸点或中空圆柱形多孔而成，幅宽有3米，长度有10米或者是15米。圆锥突台的顶面胶接一层过滤土工布，以阻止泥土微粒通过，从而避免排水通道阻塞使孔道排水顺畅。

聚乙烯排水板施工工艺-东诺工程材料(在线咨询)-聚乙烯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.dngccl.com）位于泰安市泰山区徐家楼街道办事处宅子村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东诺工程材料在工地施工材料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。东诺工程材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东诺工程材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。