

供应秦皇岛郑州车库顶板保护层排水板

产品名称	供应秦皇岛郑州车库顶板保护层排水板
公司名称	泰安市建涵建材有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	长度:20m 宽度:2-3m 高度:h08-60mm
公司地址	泰安市泰山高新技术开发区
联系电话	15215386998

产品详情

供应秦皇岛|郑州车库顶板保护层排水板咨询泰安建涵公司152，1538，6998价格低

专业排水板的底板是用抗高冲击及高抗压聚苯乙烯（HIPS）制成。能抵抗长期高压，不会产生变形。这种长久抗压性不但能抵受混凝土底板重量及其荷重，并可抵受在施工期间不可避免的外来压力及冲击力，如车辆、工人践踏及混凝土灌注冲力等。长期保持底板不变形，因而可维持原有的排水量。底板上的滤层土工织物用途是确保排水通道不会因外来物而阻塞，如回填土颗粒或混凝土。PSD10(103)排水板在排水功能、经济效益上都比传统的石料、陶粒排水及其他过滤层优越可靠。适用于挡土墙、地下室、隧道、斜坡、花槽、平台等。PSD10(103)排水板具有排水功能，在挡土墙、地下室、隧道、护坡以及高速公路路基应用广泛。铺设规程：1.

清理铺设现场的垃圾、水泥找平、使现场没有明显凹凸处，室外车库顶和屋顶花园需要有2-5%的找坡。
2. 屋顶绿化和室外车库顶板绿化可配多孔渗水管使用，这样能把排水板中排出的水集中到附近的下水管或附近城市下水道。
3. 地下室地面防渗水，在基础上面架空地坪，也就是在做地坪前先做一层排水板，圆突台向下，四周留有盲沟，使地下水上来，渗水自然通过排水板的空隙流入四周盲沟，再通过盲沟流入集水坑。
4. 地下室内墙防渗水，可在建筑物主题墙面上铺设排水板，圆突台面向主题墙面，排水板外再砌一层单墙或用钢丝网粉水泥来保护排水板，使墙外面的渗水板的空隙直向下流入盲沟直至集水坑。
5. 在任何地段铺设排水板，必须注意，不要让泥土、水泥、黄沙等垃圾进入排水板的正面空间，确保排水板的空隙畅通。
6. 当排水板铺设时尽可能做好保护措施，层面或室外车库铺设排水板应及时尽快做好回填土工作，防止大风吹乱排水板影响铺设质量；地下室和内墙防水要尽快做好保护层，预防排水板被人或物破坏。
7. 回填土是粘性土，在土工布上面需铺3-5公分的黄沙比较理想，有利于土工布的滤水；如回填土是一种营养土或轻质土就无需再铺一层黄沙，这种土本身就松很容易滤水。
8. 排水板在铺设时边与边右搭接下来1-2支点，也可以两块底板碰齐，上面利用土工布搭接，只要保持没有泥土进入排水板通道就可以，保持排水通畅。
公司主要经营各种玻璃纤维、涤纶土工格栅、单双向塑料土工格栅、新型三维土工网垫、高强度土工网、土工格室、工程纤维、土工布、复合土工膜、经编复合土工格栅、玻璃纤维短切毡/复合毡、膨润土防水毯、三维植被网、塑料盲沟、软式透水管等工程材料。公司凭借多年的信誉和实力，销量全国受到广大客户的青睐，如有需要，欢迎来电洽谈！

排水板主要功能：

[一]排水板防水隔热功能

高抗冲聚苯乙烯（HIPS）、高密度聚乙烯（HDPE）有良好的隔水、隔热、强度高、柔性好、防潮性能，一般的塑料PVC和一般的聚乙烯材都比不上我公司的用上述二种材料配制的排疏板。它可应用于各种种植屋面，地下室顶板、墙壁、隧道等工程。

[二]排水板导水贮水功能

排疏板凸合之间的空隙大小决定了排水能力和空气层的厚度，凯迪排疏板共有十一种型号（十一种高度）具有多种排水功效，在不同的坡度的基底上有了不同排水量，以供设计人员选择。一九九八年开发的双面凸台的排疏板，板上面能排水也能贮水，下面有一空气层，更适于屋顶花园，和植物生长。

[三]排水板应用方法

排疏板是专利产品是作为疏水，排水的建筑材料，应用屋顶绿化、地下室的基础、隧道、地下室基础表面不受地下水的侵蚀，经过十几年的实践积累资料和经验总结，排疏板还可在公路、铁路、高尔夫球场及农田疏排水、贮水。室内装修隔声吸音；保温隔热；智能大楼建筑夹层均可用排疏

板甚至还可根治盐碱地、沙漠变绿等。

[四]排水板施工简单

生产工艺上的边续性。保证了排水板凸台之间距离的准确统一，从而保证了边沿凸台之间的准确搭接。生产工艺的先进性决定了排水板门幅的平整边沿的整齐。单双面凸台的排疏板、多种边沿尺寸可供套接或胶接、我公司施工用凸台套接，及自粘式干、湿施工都能保证排疏板的边接质量。促过快速铺设，提高了施工进度，缩短了一期。

[五]排水板有强的柔韧度，又有较高的受压强度

排疏板生产工艺上的紧密配置，凸台结构上设计合理，化学原料成分的调配，使排疏板具有高度密度聚乙烯的柔软性，又具有高抗冲聚苯乙烯的硬度，使凯迪排疏板强度有保障，柔软适度便易装卸、运输、铺设、施工。

排水板的应用

排水板应用园林工程：车库顶板绿化、屋顶花园、屋顶绿化、足球场、高尔夫球场、浴场工程等

排水板应用市政工程：道路路基、地铁隧道等

排水板应用建筑工程：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

排水板应用交通工程：公路、铁路路基、堤坝和护坡层等