

# 土工格室护坡蜂巢格室

产品名称	土工格室护坡蜂巢格室
公司名称	泰安九洲土工材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:九洲 型号:齐全 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市岱岳区青春创业开发区青龙山北街1号
联系电话	05386633783 13854808910

## 产品详情

土工格室，又叫蜂窝格室、边坡防护格室，是由HDPE等不一样材料的杂带，历经电焊焊接或是接插等加工工艺产生的一种蜂窝多孔结构。在建筑专业中，将土壤、砂砾石、混泥土等疏松原材料填写土工格室中，组成具备强劲侧面限定和大弯曲刚度的建筑结构，用以路基工程、路基的提高，及其河堤、道路护坡的边坡防护。

现阶段土工格室生产工艺流程分成焊合、铆合式、接插式、热融式、注塑加工式等，其各有特色，也均存有相对的缺陷。

更为一般的为焊合土工格室，它是根据超音波焊接的加工工艺生产制造出的商品，它工程造价低，高性价比，但商品电焊焊接点抗压强度较低，点焊脱离力及剪切应力比较有限，在路面工程中运用较多，在边坡防护工程尤其是倾斜度大的边坡防护工程时要慎重应用。

铆合式和接插式土工格室，优势是在联接时均选用金属产品，节点抗压强度高。但土工格室埋进路基后，金属产品易浸蚀，进而危害格室的使用期限。

热融式总体土工格室，是将塑胶板材相接处根据融化原材料融为一体产生联接块，既防止了金属产品的浸蚀难题，又提升了点焊抗压强度，但其塑胶板材在外伸联接块的部位抗压强度很低，非常容易发生断裂状况。

注塑加工式土工格室，其塑胶板材根据注塑加工方法联接在一起，注塑加工结团具备筋板构造，可合理提升土工格室点焊的抗张强度，但此类商品不容易弯曲，装包艰难，物流成本较高。

客户可依据工程项目具体情况及要求融合各种各样类土工格室的特点，采用合适工程项目规定的土工格室。