

# 边坡防护护坡蜂巢格室规格

产品名称	边坡防护护坡蜂巢格室规格
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	片材拉伸屈服强度: 23mpa 焊接处抗拉强度: 100N/cm 颜色:绿色, 黑色, 黄色, 灰色
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

## 产品详情

在边坡防护工程中，护坡蜂巢格室是一种常用的防护材料。本文将从基本概念、理论框架、实用建议、行业实践、解决问题的方法和领域案例等方面，详细介绍边坡防护护坡蜂巢格室的规格。

### 基本概念

护坡蜂巢格室是一种用于边坡防护的材料，由HDPE片材制成。它具有平板打孔的外观，通过压花或打孔的方式增加了表面的抗滑能力。其颜色可以选择绿色、黑色、黄色或灰色。

### 理论框架

护坡蜂巢格室的设计基于对边坡稳定性和抗滑性的理论研究。片材的拉伸屈服强度决定了其抗拉能力，焊接处的抗拉强度则影响了整个结构的稳定性。通过对材质和结构的优化设计，可以提高蜂巢格室的护坡效果。

### 实用建议

选择合适的材质是确保护坡蜂巢格室质量的关键。HDPE是一种优质的材料，具有良好的耐寒性和耐腐蚀性。片材的拉伸屈服强度应达到23MPa以上，以确保其足够强度来承受边坡的压力。焊接处的抗拉强度应不低于100N/cm，以保证整个结构的牢固性。外观可以选择打孔压花、平板打孔或平板等形式，根据实际需要来确定。

### 行业实践

在边坡防护工程中，护坡蜂巢格室已经得到了广泛的应用。它不仅可以提供高效的护坡效果，还具有施工方便、成本低廉等优点。许多工程项目已经采用护坡蜂巢格室作为材料，取得了良好的防护效果。

## 解决问题的方法

在进行边坡防护工程时，选择合适规格的护坡蜂巢格室是解决问题的关键。根据边坡的高度和坡度等参数,我们可以提供相应的规格选择，确保护坡蜂巢格室能够满足工程需求。

## 领域案例

以下是一个实际的案例，展示了护坡蜂巢格室在边坡防护工程中的应用效果。某城市的高速公路边坡采用了护坡蜂巢格室进行防护，经过数年的使用，不仅有效地防止了边坡的滑坡和坍塌，还美化了边坡的外观。

问答问：为什么选择HDPE作为护坡蜂巢格室的材质？

答：HDPE具有良好的耐寒性和耐腐蚀性，适合在不同地区和环境中使用。

问：护坡蜂巢格室的外观可以选择哪些形式？

答：可以选择打孔压花、平板打孔或平板等形式，根据实际需要进行选择。

问：护坡蜂巢格室的使用效果如何？

答：在实际工程中已经得到了广泛的应用，能够提供高效的边坡防护效果。

通过以上介绍，您对边坡防护护坡蜂巢格室的规格已经有了更深入的了解。如果您需要更具体的产品信息或规格选择，欢迎与我们联系。

（本文信息仅供参考，具体规格以实际产品为准）