

# 边坡防护蜂巢格室执行标准

产品名称	边坡防护蜂巢格室执行标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	焊接处抗拉强度: 100N/cm 颜色:绿色, 黑色, 黄色, 灰色 外观:打孔压花, 平板打孔, 平板
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

本文旨在明确边坡防护蜂巢格室的执行标准，从多个方面描述其产品参数，探索多个视角，并加入可能忽略的细节和知识，进而引导客户购买。

在边坡防护工程中，蜂巢格室作为一种常用的防护材料，其材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色等产品参数直接影响到其防护效果和使用寿命。

首先，蜂巢格室采用高密度聚乙烯（HDPE）材料制成，具有出色的耐候性和耐腐蚀性。其材质特性使其能够在恶劣的环境条件下长期承受边坡的压力，保持良好的形态稳定性。

其次，片材拉伸屈服强度是衡量蜂巢格室抗拉性能的重要指标。经过严格的质量控制和工艺加工，我们的产品片材拉伸屈服强度达到或超过23MPa，确保其在边坡工程中能够长期承载大于此数值的力。

焊接处抗拉强度是衡量蜂巢格室连接结构强度的关键参数。通过采用先进的焊接工艺和高品质的焊接材料，我们的产品焊接处抗拉强度不低于100N/cm，从而保证边坡防护系统的整体稳固性。

在外观方面，我们提供两种不同的处理方式以满足客户的个性化需求。一种是打孔压花处理，通过在蜂巢格室表面进行打孔压花，增加摩擦力，提高了其抗滑动能力；另一种是平板打孔处理，表面呈平整状态。客户可根据实际需要选择合适的处理方式。

在颜色方面，我们提供多种选择以适应不同环境的美观要求。绿色具有良好的融入性，适合与自然环境相融合；黑色凸显出简约而大气的特点；黄色和灰色分别具有鲜明和低调的效果。客户可根据项目需要和个人喜好选择适宜的颜色。

总之，在选择边坡防护蜂巢格室时，建议客户综合考虑材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外

观和颜色等多个参数，并根据具体项目情况和个人需求做出合理的选择。泰安腾路工程材料有限公司致力于为客户提供优质可靠的产品，在边坡防护领域赢得广泛的认可和信赖。

材质：HDPE 片材拉伸屈服强度： 23MPa 焊接处抗拉强度： 100N/cm 外观处理方式： 打孔压花  
平板打孔 颜色：绿色、黑色、黄色、灰色

以上是对边坡防护蜂巢格室执行标准的全面描述，希望能为您的选择提供有帮助的信息。如需更多详细信息和购买咨询，请与我们联系。