

边坡防护工程EGA玻纤格栅尺寸

产品名称	边坡防护工程EGA玻纤格栅尺寸
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:6*100 网格尺寸:12.7*12.7/25.4*25.4 格栅种类:双向
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，有效的防护材料对于确保工程安全和稳定性至关重要。泰安腾路工程材料有限公司专注于研发和生产高质量的边坡防护材料，并引入了EGA玻纤格栅，该产品在防护工程中具有重要的应用价值。

材质是决定产品性能和耐久性的关键因素之一。EGA玻纤格栅采用优质的玻璃纤维材料制成，具有优异的耐候性和耐腐蚀性，能够在恶劣的环境条件下长时间保持稳定性和可靠性。

尺寸是衡量格栅适用性的重要指标。EGA玻纤格栅的尺寸为6*100，这种合适的尺寸可以适应不同边坡的需求，确保安装方便、快捷，并有效减少施工时间和成本。

另外，断裂伸长率是评估产品性能的重要参数之一。EGA玻纤格栅的断裂伸长率小于等于4%，这意味着在受到外力作用下，格栅能够保持一定的延伸性，不易出现破损和断裂，从而增加了边坡防护系统的可靠性。

在选择合适的防护材料时，格栅的种类也是需要考虑的因素之一。EGA玻纤格栅采用双向结构设计，具有良好的抗拉强度和承载能力，能够有效抵抗边坡土体的滑动和变形，提供更可靠的边坡防护效果。

网格尺寸是决定格栅实际阻力和保护效果的重要因素。EGA玻纤格栅的网格尺寸可选为12.7*12.7或25.4*25.4，可根据具体的工程需求选择合适的尺寸。较小的网格尺寸可以提供更好的土颗粒截留效果，从而增强土体的稳定性和防护效果。

最后，颜色是产品外观的一个重要特征，也是区分不同品牌的标志之一。EGA玻纤格栅提供黑色颜色，这种低调而大方的颜色能够更好地融入自然环境，不易引起不必要的视觉干扰，同时也能起到一定的美观作用。

通过以上多个方面的描述，我们对EGA玻纤格栅的尺寸和参数有了更全面的了解。作为边坡防护工程中的重要材料，EGA玻纤格栅以其优异的性能和适用性受到广大客户的认可。我们诚挚地欢迎您选择并使用泰安腾路工程材料有限公司的EGA玻纤格栅，以确保您的边坡防护工程具备稳定性和安全性。

（本文中的产品参数仅为示例，请以实际产品为准）