

机场跑道维修17.4玻纤网尺寸

产品名称	机场跑道维修17.4玻纤网尺寸
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	格栅种类:双向 颜色:黑色 尺寸:6*100
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

机场跑道维修是保证飞行安全和维持跑道功能的重要工作，而17.4玻璃纤维网是该工程中不可或缺的一部分。在本文中，我们将为您详细介绍机场跑道维修17.4玻璃纤维网的尺寸参数以及其优势。

材质：

材质是衡量维修网质量的重要指标之一。我们的17.4玻璃纤维网选用高品质玻璃纤维材质，具有高强度和抗老化性能，能够承受高强度的拉力，适用于长时间的使用。

尺寸：

维修网的尺寸对于跑道的修复起着至关重要的作用。我们提供的17.4玻璃纤维网尺寸为6*100，能够满足不同跑道尺寸的需求，确保施工过程中的高效性和准确性。

断裂伸长率：

断裂伸长率是衡量维修网韧性的关键指标。我们的17.4玻璃纤维网具有4%的断裂伸长率，能够在高强度拉力作用下保持稳定，并具备较好的抗拉断裂能力。

格栅种类：

格栅种类是根据跑道施工要求选择的指标之一。我们的17.4玻璃纤维网采用双向格栅设计，能够更好地分散负荷，提高跑道承载能力，保障跑道的长久使用。

网格尺寸：

网格尺寸的选择直接决定了维修网的使用效果。我们的17.4玻璃纤维网网格尺寸为12.7*12.7/25.4*25.4，能

够有效阻止开裂并增加受压区域，降低了跑道因载荷变形而引起的损坏。

颜色：

我们提供的17.4玻璃纤维网为黑色，这是因为黑色可吸收太阳光，有助于提高网的耐候性，并减缓光照带来的老化速度，保障网的长期稳定性。

综上所述，机场跑道维修17.4玻璃纤维网作为一种质量可靠、尺寸完美的维修材料，在维修工程中发挥着重要的作用。我们的产品不仅具备高强度和抗老化性能，还具有良好的韧性和抗拉破裂能力。采用双向格栅设计的玻璃纤维网能够更好地分散负荷，提高跑道承载能力。网格尺寸的选择合理，能够防止开裂并降低变形损害。同时，黑色的色彩设计能够提高网的耐候性和稳定性。

希望通过本文的介绍，能够帮助您更好地了解机场跑道维修17.4玻璃纤维网的尺寸参数和优势，为您在维修工程中的材料选择提供参考，确保施工效果和跑道质量的优化。