

注：其他特殊尺寸、密度可根据客户要求协商定制。

矿岩棉板性能表

| 性能 | 指标 |
|---|----------|
| 渣球含量（颗粒直径 0.25mm），% | 12.0 |
| 纤维平均直径， μm | 7.0 |
| 密度允许偏差，% | +15, -15 |
| 导热系数（平均温度70 \pm 52 ），w/(m ² k) | 0.044 |
| 热荷重收缩温度（60kg/m ³ 密度以上的产品）， | 600 |
| 含水率，% | 0.5 |
| 燃烧性能 | 不燃（a级） |
| 有机物含量，% | 4.0 |
| 憎水率（防潮矿岩棉板），% | 98 |
| 吸湿率（防潮矿岩棉板），% | 5 |

产品性能指标均符合：astm c 612，jis a 9504等标准的要求。

产品执行标准gb/t 11835-1998包装、运输和储存产品采用聚乙烯塑料收缩薄膜包装，每包厚度300~400毫米。在运输和储存过程中应注意防潮和防止受压变形。

交货期：5天