

肇庆岩棉板导热系数测定 岩棉板蓄热系数检测

产品名称	肇庆岩棉板导热系数测定 岩棉板蓄热系数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

0.04(W/(m.K))。

导热系数是衡量岩棉板性能优劣的重要指标，导热系数越小，则通过材料传递的能量越少，那么保温岩棉板的隔热性能也越好。

岩棉板应具有较高的吸声系数，保温岩棉板的吸声效果主要取决于岩棉板在单位面积内的密度，密度越大，吸声效果越好，大多数保温材料吸水后，其保温效果会显著降低，因为水有较高的导热系数。因此建议用户选择防水岩棉板。

- 1、用于保冷必然要在加防潮层，在温度特殊低的状况下，用不含树脂的岩棉进行绝热，其防潮层也必需是防火的。
- 2、当温度超过一定的温度，比如：200 时，保温必需加适宜的外护，这样就不会使岩棉板厚度和容重发生转变。
- 3、有关大直径和平壁设备用岩棉成品保温，超越200 时，一定要谨记岩棉板生产厂家的叮嘱加保温钉，(间距400mm左右)外护要贴紧。
- 5、需保温的设备、保温钉以及管道为利于防腐，可接纳恰当涂层。另外应没有任何走漏的地方。这样可以达到更好的效果。
- 5、岩棉板成品在室外保温的情况下易受机械磨损的应宜用金属或塑料包皮，然后留意接头的地方，接缝的密封，需要时加胶质封条，包裹层堆叠局部不小于100mm。