

岩棉板技术参数:

检验项目	标准要求	测定值
外观	表面平整,无伤痕、污迹、破损	表面平整,未见伤痕、污迹、破损
尺寸 长度 mm	1200+15 -3	1203
宽度 mm	600	600
厚度 mm	50+5 -3	51
密度 kg/m ³	-----	180
渣球含量 % (粒径大于0.25 mm)	10	3.8
燃烧性能	A级	A级
纤维平均直径 μm	7.0	4.3
导热系数W/(m · K) (平均温度25)	0.040	0.039
憎水率 %	98.0	99.9
抗拉强度 Kpa	7.5	15.2
压缩强度 Kpa (10%变形)	40	77.6
酸度系数	1.6	2.0

注意事项 1.要注意防雨，不能在雨天施工。

2.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

3.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。

4.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。

6.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

7.当保温对象呈90度放置，且有一定的高度时，岩棉板的保温层必然要有定位销或支承环，间距一定不要大于3米，以防保温资料在有震动时向下滑动。

8.为了可以达到热损掉最小目标，岩棉板和毡的接头一定要对接严密，如果有多层保温时各个十字接缝需要交织开来，以免构成热桥，在保冷时必须根绝冷桥。

联系电话：李经理：0316-3285733

13292622689