

不锈钢岩棉夹芯瓦

产品名称	不锈钢岩棉夹芯瓦
公司名称	广东省联和冠业彩钢板有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇官窑红沙高新区华沙路东侧 (自编1号厂房)(住所申报)
联系电话	18038850688

产品详情

不锈钢岩棉夹芯瓦充分发挥了岩棉芯材的独特性能，在防火，保温隔热，吸音隔声等方面有着显著的功效。广东省联和冠业彩钢板有限公司2天出货，免费寄样！售后无忧！电话：18038850688

联和冠业彩钢板因品质好，出货快，是粤港澳大湾区众多企业指定的长期合作供应商！

不锈钢岩棉夹芯瓦有哪些特点：

1、防火性能优异

不锈钢岩棉夹芯瓦采用的原材料，生产工艺及配方，使它具有很好的防火性能。试验表明，它具有超过1000 ° C的耐火能力。岩棉夹芯板已通过意大利权威检测机构GLOROANO S.P.A的测试，依照国际标准化组织（ISO）、英国BS以及德国DIN的标准，岩棉夹芯板满足防火标准M.114/09/61函91号和D.M.30/11/83的要求。

试验结果如下：50mm厚岩棉夹芯板RE130 80mm厚岩棉夹芯板REL60 100mm厚岩棉夹芯板REL 120

2、保温隔热性好

试验结果如下：岩棉夹芯板的保温隔热性能是以岩棉的导热系数=0.043W/m²K为依据，以相应比例的岩棉芯材的厚度计算求得的。

3、隔热吸声效果显著

不锈钢岩棉夹芯瓦试验结果如下：隔声：岩棉夹芯板对噪声传递有显著的消减作用，特别适用于有指定航班通过的地方。另外，采用了岩棉屋面板后，雨水、冰雹对建筑物的屋面钢板冲击而引起室内声响，也明显减弱。通过测试，按照ISO 717/82和UNI

8270/7标准，选用密度为120kg/m³岩棉作芯材的夹芯板，隔声效果可达到RW=29-30 dB
吸音：岩棉夹芯板同时具有极好的吸引效果，它能吸收比较广频率范围内的声音。按照ISO 35/85标准，岩棉夹芯板吸音性能水准达到DELTA LA=15.7dB(A)..

4、刚度好

由于岩棉芯材与两层钢板粘结成一个整体，共同工作，在加上屋面板上表面起波压型，其整体钢度远胜于压型板夹岩棉（玻璃丝棉）的现场复合板材。夹芯板通过连接件与檩条固定后，大大提高了屋面的整体钢度，加强了屋面整体工作性能。选用岩棉夹芯板，可采用较大檩距，故可节省檩条用量1/3~2/3.2、扣接方式合理：岩棉屋面板采用扣接连接方式，避免了屋面板接缝漏水的隐患，节省了配件用量。

5、固定方法牢固合理

岩棉屋面板采用特制M6自攻螺丝与檩条固定，能有效抵抗台风等外力作用。自攻螺丝设置在屋面板上表面的波峰位置，并采用特殊的防水构造，避免产生防水薄弱点。

6、安装周期短

不锈钢岩棉夹芯瓦，由于现场无需二次加工，不仅可保持周围环境的整洁，不影响其他工序的正常进行，而且可以大大缩短板材的安装周期，岩棉夹芯板的日平均安装面积达600~800m²。

7、防划伤保护

岩棉夹芯板生产时，可在表面粘贴聚乙烯不干胶保护膜，以避免运输及安装过程钢板表面涂层受到划伤或磨损。

岩棉夹芯板 宽度<950mm1150mm，长度160000mm可根据设计要求及运输安装条件确定。

2) 厚度：50mm 75mm 100mm 【面材】

上/下0.3~0.6mm彩色涂层钢板（镀锌板、不锈钢板、防静电彩色涂层钢板

宽度

企口式有效宽度：950mm、1150mm；瓦楞型有效宽度为：950mm

厚度

瓦楞型厚度：50~150mm

长度

按工程要求及运输条件定尺

颜色

按工程要求选取（常规为白灰、海蓝）