

丹东铝箔玻璃棉卷毡一卷多少平米

产品名称	丹东铝箔玻璃棉卷毡一卷多少平米
公司名称	河北腾阔节能科技有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	产品名称:玻璃棉卷毡 厚度:定做 材质:玻璃钎维
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村
联系电话	0316-7093766 18730629993

产品详情

丹东铝箔玻璃棉卷毡一卷多少平米

玻璃棉卷毡在我们生活中的应用还是比较**的，其性能也是很不错的，有着隔热保温，吸音的功能。它在市场上的需求量一直是比较大的，很多买家都想了解这类产品详细的价格。那么我们就教大家如何用网络来获知产品价格。在网上有很多关于玻璃棉卷毡这类产品的网站，网店以及问答。我们可以到网上去搜索一下就可以弹出很多关于此类产品的知识。一般产品的网站都是生产厂家做的，我们如果觉得产品的价格合适是可以直接订购的。他们所给出的产品价格也是很合理的，通过去这些网站，我们就对产品价格有了一个大体的把握。

离心玻璃棉在建筑使用中，表面往往要附加有一定透声作用的饰面，如小于0.5mm的塑料薄膜、金属网、窗纱、防火布、玻璃丝布等，基本可以保持原来的吸声特性。离心玻璃棉具有防火、保温、易于切割等特性，是建筑吸声常用的材料之一。但是由于离心玻璃棉表面无装饰性，而且会有纤维洒落，因此制成各种吸声构件隐蔽使用。常使用也是造价低的构造是穿孔纸面石膏板的吊顶或做成内填离心玻璃棉的穿孔板墙面，穿孔率大于20%时，基本能够完全发挥出离心玻璃棉的吸声性能。为了防止玻璃棉纤维洒出，需要在穿孔板背后附一层无纺布、桑皮纸等透声织物，或使用玻璃布、塑料薄膜等包裹玻璃棉。与穿孔纸面石膏板类似的面板还有穿孔金属板（如铝板）、穿孔木板、穿孔纤维水泥板、穿孔矿棉板等。

玻璃棉板经过处理后可以制成吸声吊顶板或吸声墙板。一般常见将80-120kg/m³的玻璃棉板周边经胶水固化处理后外包防火透声织物形成既美观又方便安装的吸声墙板，常见尺寸为1.2m×1.2m、1.2m×0.6m、0.6m×0.6m，厚度62.5px或125px。也有在110Kg/m³的玻璃棉的表面上直接喷刷透声装饰材料形成的吸声吊顶板。无论是玻璃棉吸声墙板还是吸声吊顶板，都需要使用高容重的玻璃棉，并经过一定的强化处理，以防止板材变形或过于松软。这一类的建筑材料既有良好的装饰性又保留了离心玻璃棉的吸声特性，降噪系数NRC一般可以达到0.85以上。

在体育馆、车间等大空间内，为了吸声降噪，常常使用以离心玻璃棉为主要吸声材料的吸声体。吸声体可以根据要求制成板状、柱状、锥体或其他异型体。吸声体内部填充离心玻璃棉，表面使用透声面层包裹。由于吸声体有多个表面吸声，吸声效率很高。

在道路隔声屏障中，为了防止噪声反射，需要在面向车辆一侧采取吸声措施，往往也使用离心玻璃棉作为填充材料、面层为穿孔金属板的屏障板。为了防止玻璃棉在室外吸水受潮，有时会使用PVC或塑料薄膜包裹。玻璃棉毡

丹东铝箔玻璃棉卷毡一卷多少平米

保温、吸声玻璃棉毡为离心玻璃棉毡施加酚醛树脂粘结剂、加温固化成型的毡状材料。其容重比板材轻，用于防火、绝热、吸声要求的高层建筑及制冷、空调机房、车辆、船舶、飞机等保温部位。优于其它保温、吸声材料，尤其在音处理方面，效果极其显著，表面贴加铝箔防潮层，可起反辐射及装饰作用，而且有好的回弹性，价格经济、施工方便。

技术特性：1.粘结剂含量3~8% 2.容重8~110kg/m³

3.导热系数0.042~0.049W/m·k (70±5) 依容重、厚度区别

4.平均吸声系数0.8~1.1，依容重、厚度、频率区别 5.使用温度 300 6.平均纤维直径<6μm 产品规格：

1.长宽11000×1200mm、22000×1200mm 2.厚度25~100mm