

# 博天玻璃棉保温板的常用型号

产品名称	博天玻璃棉保温板的常用型号
公司名称	廊坊博天保温材料有限公司
价格	300.00/方
规格参数	品牌:博天 型号:1200*600*100 产地:河北省大城县
公司地址	大城县西留各庄村
联系电话	13785620999 18231679177

## 产品详情

玻璃棉板是一种理想的吸音及保温隔热的材料，广泛用于房屋墙体、船舶机舱隔热；计算机房、冷藏库恒温；各种发电机房、泵房的降噪；音响柜、音响调整等。R-值（ASTMC177及ASTMC518）热阻值（在摄氏24度时）超细玻璃棉是将熔融状态的玻璃用离心喷吹法工艺进行纤维化并喷涂热固性树脂制成的丝状材料，再经过热固化深加工处理，可制成具有多种用途的系列产品。它具有不燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低、化学稳定性强、吸湿率低、憎水性好等诸多优点，是目前公认性能优越的保温、隔热、吸音材料，具有十分广泛的用途。用该材料制成的板、毡、管已大量用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热、吸声降噪，效果十分显著。厚度(毫米) 48公斤 / 立方米 56公斤 / 立方米 64公斤 / 立方米 96公斤 / 立方米 25 0.8 0.8 0.8 0.840 1.2 1.2 1.2 -50 1.5 1.5 1.6 -超细玻璃棉板作吸音材料使用时，在其背后留着空气层或表面粘贴装饰材料。在空气层厚度为100-150mm范围内，空气层越厚，中、低音域的吸音率越高，如空气加厚到300mm，有效吸音率范围就扩大至100Hz。控制冷凝

右图可用于在不同环境温度和湿度下防止结露所需保温隔热层的厚度。这些数值都是在安装後的玻璃棉板厚度不小于其标准厚度的百分之七十五，风管内温度在摄氏14度等条件之下得到的。在横坐标上找出可能相对湿度的许可值。从这一点垂直向上直到与通过环境温度许可值，平等横坐标的直线相交。按交点位置选择能有效控制冷凝的玻璃棉板厚度。尺寸：1.2\*20米 24平方/卷 成卷出卷超细玻璃棉型号：50/12KG/m3 50/14KG/m3 50/16KG/m3 50/18KG/m3 50/20 KG/m3 75/12KG/m3 75/14KG/m3 75/16KG/m3 75/18KG/m3 75/20KG/m3 80/12KG/m3 80/14KG/m3 80/16KG/m3 80/18KG/m3 80/20KG/m3 100/12KG/m3 100/14 KG/m3 100/16KG/m3 100/18KG/m3 100/20KG/m3 50厚12K 50厚14K 50厚16K 50厚18K 50厚20K 5 75厚12K 75厚14K 75厚16K 75厚18K 75厚20K 90厚12K 90厚14K 90厚16K 90厚18K 90厚20K 100厚12K 100厚14K

100厚16K 100厚 18K 100厚20K 1.15米宽 1150宽 1.2米宽 1200宽