

## 陇南推荐离心玻璃棉吸音板,生产厂家

产品名称	陇南推荐离心玻璃棉吸音板,生产厂家
公司名称	廊坊冀延节能科技有限公司
价格	20.00/立方米
规格参数	厚度:30-100mm 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇大广安村（注册地址）
联系电话	18713020286 18713020286

## 产品详情

陇南推荐离心玻璃棉吸音板,生产厂家

离心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，如玻璃棉板、毡，玻纤风管、空调板，高温玻璃棉等。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。

保温隔热吸音降噪:

玻璃棉渣球含量低，纤维细长等特点，能很好地禁锢空气，使之无法流动，杜绝了空气的对流传热，大大降低了产品导热系数，同时快速衰减声音的传输，因而具有卓越的保温隔热、吸音降噪效果。

热稳定性能好

玻璃棉具有良好的高温热稳定性、耐久性及抵抗高温收缩的能力；在推荐的使用温度范围内和正常的工作状态下，能长期保持安全稳定和高效能。

持久的抗潮性:

憎水性是指材料耐水渗透的一种能力。玻璃棉达到不低于98%的憎水率，使其具有更持续稳定的保温性能。

## 陇南推荐离心玻璃棉吸音板,生产厂家

防火性能佳:

按照GB 8624-2012标准进行测试，沃步玻璃棉为不燃性A级材料。

无毒害:

玻璃棉不含石棉、不生霉菌，无微生物生长基础。产品技术指标无贴面玻璃棉性能指标。

项目

单位

指标

实测值

备注

容重

Kg/m<sup>3</sup>

10-96

10-96

GB/T13350-2000

纤维平均直径

μm

<8.0

4.0-6.0

GB/T13350-2000

憎水率

%

98

98.5

JISA9512-2000

导热系数

W/m.k

0.049-0.042

0.045-0.032

GB/T13350-2000

不燃性

不燃

合格 ( A级 )

GB/T13350-2000

吸声系数

1.03产品混响定法

GB/J47-83

zui高使用温度

400

410

GB/T13350-2000

陇南推荐离心玻璃棉吸音板,生产厂家