

Alc内墙板施工 Alc内墙板 安固源建筑

产品名称	Alc内墙板施工 Alc内墙板 安固源建筑
公司名称	天津安固源建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区天津北辰经济技术开发区科技园环 外发展区景观路5号
联系电话	13612012985 13612012985

产品详情

保温隔热*减少能量损失

保温隔热

*减少能量损失

对于建筑物而言，室内温度高于室外温度，会损失热量。建筑保温可以减少热量损失，从而达到节能降耗、降低能耗的目的。国家对建筑外墙、屋顶、地板、窗户等指标采取了适当的保温措施，还可以提供热水、照明等来改善保温性能，不仅可以用于新建筑物，而且还可以用于旧建筑物的改造，特别是当前平坡、外墙保温性能差的建筑物。

*保温建筑

针对室内温度较高的工程建筑，保温隔热材料应功效于露出的墙体表面，并出示优良的变形加气块。在这类状况下，应当充分考虑水蒸汽的挥发非常容易在墙壁上造成凝结水。历经这类解决，非常容易做到适合的室内温度。现阶段，在我国广泛选用外绝缘层、内绝缘层和缘层。

*正常室温下的建筑

热交换器会伴随着时节而转变。在冬天，在一切正常室内温度下，室内温度较低，而在夏

天，Alc内墙板施工，室内温度较高，这代表着外界温度会危害室内温度。以便维持室内温度适合，一般应用中央空调和暖气片，Alc内墙板设计，这非常容易导致动能损害。

轻量隔壁面板的隔音作用

原料的不一样会造成隔音作用的不一样

通常，Alc内墙板厂家，单层均匀轻量隔壁面板的遮音量的变化可以根据建筑音响的“遮音量规则”来判断，遮音量与构件的每单位面积的分量成比例，每面密度加倍，遮音量就前进约4~5分贝。因此，面密度高的墙板比面密度低的墙板隔音作用好。但是，由于轻量隔壁的面密度受产品标准的限制，所以轻量隔壁板的隔音作用在双重或多重轻量隔壁板上进行。

空气层和吸音资料的影响

一般来说，单面隔声材料隔音性特性的转变能够依据声学装修隔音性品质的规律性来分辨，即隔音性容积与部件企业总面积成正比，表层相对密度每倍，隔音性容积约为4-五分贝，因而，密度高的隔声材料的隔音性特性好于密度低隔声材料的隔音性特性殊不知，隔声材料的表层相对密度受产品执行标准的限定，因此隔声材料的隔音性特性由两层或双层隔声材料开展。

轻质隔墙板安装流程

- 1、结构面、地面、楼面清理干净，分档弹线，留出门窗洞口位置。
- 2、从主体结构面一侧开始安装。如遇有门窗位置，就从门窗两侧开始安装，将隔墙板安装的工序留在中间，Alc内墙板，剩多宽就顺切多宽，安装在部位。
- 3、水暖电器设备应先放线点，在安装隔墙板前，钻孔粘接预埋件或开关插座;需要横向切线路槽时，由用户自行开槽埋线，再用充填料抹平、墨线。
- 4、操作温度：-10摄氏度以上均可安装。
- 5、板缝处理。

程有限公司是从事“轻质条板，轻质隔墙板，ALC板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：闫经理。