

卧室隔音门 隔音门 源海博创科技

产品名称	卧室隔音门 隔音门 源海博创科技
公司名称	武汉源海博创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号
联系电话	18171284812

产品详情

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以军和绿色环保等领域为市场，隔音门，以打造中国振动声学领域品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

中空玻璃隔音门

中空玻璃隔音门是由两层或多层平板玻璃构成，四周用高强度气密性好的复合粘剂将两片或多片玻璃与铝合金框或橡皮条粘合，密封玻璃之间留出空间，冲入惰性气体以获取优良的隔热隔音性能。

由于玻璃间内封存的空气或气体传热性能差，因而产生优越的隔音效果。中空玻璃还可以在夹层摆入不同的窗花，做出特殊的装饰效果，让门显得格外雅致。

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以军和绿色环保等领域为市场，门隔音效果，以打造中国振动声学领域品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

木质防火隔音门面板材料：在门扇木框架中嵌填岩棉等吸音材料，外部用石棉板、镀锌铁皮及耐火纤维板镶包，四周缝隙用海绵橡皮条粘牢封严。

吸音材料（吸声材料）：任何材料对声音都能吸收，只是吸收程度有很大的不同。通常是对上述六个频率的平均吸声系数大于0.2的材料，列为吸声材料。吸音材料吸声材料大多为疏松多孔的材料，如矿渣棉、毯子等，其吸声机理是声波深入材料的孔隙，且孔隙多为内部互相贯通的开口孔，机房隔音门，受到空气分子摩擦和粘滞阻力，以及使细小纤维作机械振动，从而使声能转变为热能。这类多孔性吸声材料的吸声系数，一般从低频到高频逐渐增大，故对高频和中频的声音吸收效果较好。

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以军和绿色环保等领域为市场，卧室隔音门，以打造中国振动声学领域品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

隔音是解决"串音"的i好办法，从理论上讲材料的硬度越高隔音效果就越好。常见的装修方法是轻钢龙骨石膏板隔断墙，虽然中间放入了吸音棉但是由于质量不够，隔音效果很差。

卧室隔音门-隔音门-源海博创科技(查看)由武汉源海博创科技有限公司提供。“冷却塔降噪,噪声治理,”就选武汉源海博创科技有限公司，公司位于：湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号，多年来，源海博创坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。源海博创期待成为您的长期合作伙伴！