

# resibon切割机 切割机 原装进口

产品名称	resibon切割机 切割机 原装进口
公司名称	深圳市井泽贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道健民路2号启迪科技园B栋102室
联系电话	13823610878

## 产品详情

KISOH株式会社，切割机，四国工业，DALTON道尔顿，NISSIN日伸精机切割机

株式会社SHOWA正和、日本洗净机株式会社、SEIWA精和产业株式会社、MORIGOSEIKI森合精机株式会社、FMKファインマシーンカタオカ株式会社、SAZUKA佐塚工业所、スーパー工业株式会社、ASADA朝田株式会社、NISSIN日伸精机、TANABE田边空气机械制作所、安全自动车株式会社、SUGINO速技能、NIC AUTOTECエヌアイシ株式会社、BANZAI株式会社、四国工业株式会社、DALTON道尔顿、SAKURA樱花精机株式会社、泵RHEON雷恩自动机株式会社、SENJYOUエヌエヌディ株式会社、KISOH株式会社、WAZAWAワザワ和泽和株式会社、NIKKO株式会社

任何隔墙都存在固有的共振频率，当声波的频率和墙的共振频率一致时，墙体整体产生共振，该频率的隔音量将大大下降。一般地，墙体越厚重，共振频率越低，当共振频率低于隔音评价参考频率100Hz时，由于人耳听觉特性对低频不敏感，对隔音量Rw的影响大大降低。对于12mm和15mm厚两种不同面密度纸面石膏板存在不同共振频率。12mm纸面石膏板面密度为10kg/m<sup>2</sup>，15mm纸面石膏板面密度约12kg/m<sup>2</sup>。15mm厚的纸面石膏板墙的共振频率基本低于考虑频率范围100Hz，因此共振频率对15mm板构造的墙体构件隔音性能影响较小。但对于12mm板，100Hz附近的隔音性能影响较大，造成低频100Hz、125Hz、200Hz处隔音量比15mm板下降较多，主要是因为共振频率的原因。

SUMICO住矿润滑剂，THREEBOND小西，DAIZO大造，LIQUIMOLY大东润滑切割机

SATAKE佐竹化学机械工业，KOWAKASEI兴和化成，SUZUKIYUSHI铃木油脂工业，YANASEヤナセ制油，BIHONKAGAKU日本化学产业，SHIBAKEI芝轻粗材，ユーゲル化学工业，PIKAL日本磨料工业，ZERUST(ゼラスト)气化性防錆フィ，NIHONKOHSKUYU日本工作油，SUMICO住矿润滑剂，THREEBOND小西，DAIZO大造，SANSAI三彩化工株式会社，LIQUIMOLY大东润滑株式会社，DENKA电气化学工业，AUTOCHEMオート化学工业，SHARPCHEMシャープ化学工业，ASAHIMELT旭化学合成，SANYU，TAKADARタカダ化学品制造

与墙面或天花存在空气层的穿孔板，即使材料本身隔音性能很差，这种结构也具有隔音性能，如穿孔的石膏板、木板、金属板、甚至是狭缝隔音砖等。这类隔音被称为亥姆霍兹共振隔音，隔音原理类似于暖水瓶的声共振，大同兴业切割机，材料外部空间与内部腔体通过窄的瓶颈连接，声波入射时，在共振频率上，颈部的空气和内部空间之间产生剧烈的共振作用损耗了声能。亥姆霍兹共振吸收的特点是只有在共振频率上具有较大的隔音系数。薄膜或薄板与墙体或顶棚存在空腔时也能隔音，如木板、金属板做成的天花板或墙板等，这种结构的隔音机理是薄板共振隔音。在共振频率上，由于薄板剧烈振动而大量吸收声能。薄板共振吸收大多在低频具有较好的隔音性能。通俗解释隔音原理：隔音原理是隔音材料给声音留下个进入的通道（无数连锦在一起的微小孔洞组成的通道，或者由数不清的纤维交织混在一起而形成数不清的细小缝隙）但是声音一旦进去就出不来了，由于通道太长，声音在里面钻来钻去，左右冲撞在这个过程中总逐渐消耗掉能量，起到了隔音的作用。

(Panasonic)松下，LIXIL(トステムLIXIL Group Corporation)，TOLI东リ株式会社，光モール，积水树脂，PANEFRI工业，テクノエフアンドシーTECHNO FACTORIES AND，WOODONE住建，富士制砥切割机，大建工业，アルインコALINCO，フクビFUKUVI化学，南海NANKAI PLYWOOD，川岛织物，セルコンKAWASHIMA SELKON，イマダス協同，朝日WOODREC，永大产业，LIC株式会社，株式会社アサヒペン，丸玉木材株式会社，ロンシール工业，株式会社ノダNODA，水上金属株式会社，山崎实业株式会社

双层隔音结构根据质量定律，频率降低一半，传递损失要降6db；而要提高隔音效果时，质量增加一倍，传递损失增加6db。在这一定律支配下，若要显著地提高隔音能力，单靠增加隔层的质量，例如增加墙的厚度，显然不能行之有效，有时甚至是不可能的，如航空器上的隔音结构。这时解决的途径主要是采用双层以至多层隔音结构。双层隔音结构，resibon切割机，单位面积质量分别为 $m_1$ 、 $m_2$ ，中间空气层厚度为 $l$ 。双层结构的传递损失可以进行理论计算，结果比较复杂，在不同频率范围可以得到不同的简化表示，这里只作定性介绍。两个隔层与中间空气层组成一个共振系统，共振频率为 $f_r$ ( $m$ 的单位为 $kg/m^2$ ， $l$ 的单位为 $m$ )： $f_r=60/\sqrt{m_1 m_2 l/(m_1+m_2)}$  在此共振频率附近，隔音效果大为降低。不过对于重墙来说，此频率已低于可闻频率范围。例如 $m_1$ 为半砖墙 $250kg/m^2$ ， $m_2$ 为一砖墙 $500kg/m^2$ ，空气层厚度 $0.05m$ ，这时共振频率在7hz左右。

resibon切割机-切割机-原装进口由深圳市井泽贸易有限公司提供。深圳市井泽贸易有限公司（[www.izawa.net.cn](http://www.izawa.net.cn)）是从事“FA机器装置,物流捆包,安全环境用品,工业材料,化工用品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡小姐。