

# 微孔橡塑波峰消音吸音橡塑海棉

产品名称	微孔橡塑波峰消音吸音橡塑海棉
公司名称	深圳市联创力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道宝石东路水田段226号
联系电话	86-0755-27609328 13088851172

## 产品详情

橡塑保温材料为闭孔弹性体材料，具有柔软性、耐屈绕、耐寒、耐热、阻燃、防水、导热系数低、减震、吸音等优良性能。可广泛用于中央空调、建筑、化工、医药、轻纺、冶金、船舶、车辆、电器等行业和部门的各类冷热介质管道、容器，能达到降低冷损和热损的效果。又由于施工方便，外观整洁美观，没有污染，因此是一种高品质的跨世纪新一代绝热保温材料。产品特性1.导热系数低 平均温度为0℃时，本材料导热系数为0.034w/mk，而它的表面放热系数高，因此在相同的外界条件下，使用本产品厚度比其它保温材料薄一半以上能达到相同的保温效果，从而节省了楼层吊顶以上的空间，节省投资。2.阻燃性能好 含有大量阻燃减烟原料，燃烧时产生的烟浓度极低，而且遇火不融化，不会滴下着火的火球，材料具有自熄灭特征。按GB8624—1997《建筑材料燃烧性能分级方法》，本产品为B1级难燃材料，确保安全可靠。3.安装方便外形美观 因本产品富柔软性，安装简易方便。管道安装：可将本产品用壁纸刀划开到所需尺寸，再用胶水粘合而成。对阀门、三通、弯头等复杂部件，可将板材裁剪后，按不同形状包上粘合，确保整个系统的严密性，从而保证了整个系统的保温性。又因本材料外表有橡胶的光滑平整，以及它本身的优异性能，不需另加隔汽层防护层，减少了施工中的麻烦，也保证了外形美观、平整。当设备或管道检修时，剥离下来的本材料可重复使用，性能不变。4.闭孔式发泡,防潮性能好 闭孔结构有极小的水汽渗透率，能长期保持较低的导热系数。橡塑绝热材料具有很高的弹性，因而能限度地减少冷冻水和热水管道在使用过程中的振动和共振。5.柔韧性能橡塑材料具有良好的绕性及韧性，施工中容易处理弯曲和不规则的管道，而且可以省工省料。6.抗振特性好橡塑绝热材料具有很高的弹性，因而能限度地减少冷冻水和热水管道在使用过程中的振动和共振。7.其他特性 橡塑绝热材料使用起来十分安全，既不会刺激皮肤，即不会危害健康。它们能防止霉菌生长避免害虫或老鼠啮咬，而且耐酸抗碱，性能优越。这些性能使橡塑成为保护管道的理想绝热材料防止它们因大气介质或工业环境而受到腐蚀。诸如医院、酒店、住宅、工厂等室内外热水管道系统，选用橡塑绝热材料，均能有效减少其热量损失。此外，橡塑已经证明，是太阳能取暖系统所用的室内外管道最理想的保温材料。深圳市联创力科技有限公司于二零零三年成立，是专业加工电子新材厂商；拥有精密先进的生产设备、专业的生产技术人员、同时配备有标准无尘生产车间，并已全面通过ISO9001:2000质量管理体系和ISO10041环保体系的认证。公司经营产品有：1、加工、销售国内外电子新材料、EMI屏蔽新材料，防震密封绝缘新材料：如电子海棉、PORON、橡胶、快巴、纸朴、防尘网、CR/NR发泡、PVC/PC/PET、保护膜以及进口高温特殊的单双面胶加工及销售。2、销售新材料：如5M泡棉类胶带：超薄防水泡棉胶带、亚克力泡棉胶带、汽车泡棉胶带、PE挂钩泡棉胶带、EVA泡棉胶带、PORON泡棉。5M薄膜类胶带；石墨胶带、超薄PET胶带、遮光胶带、可移胶带。5M导电导热类胶带：导电铜箔、铝箔胶带、导热胶带、导热纳米铜碳、5M无纺布棉纸类胶带：低VOC胶带、阻燃胶带、黑/白/黄色双面胶带。5M其他类胶

带：易拉胶带、布基胶带、装修胶带、精密模切。5M包装类材料：CR、SBR、EPDM、EVA、EPE、PU  
海绵、橡塑海绵、不织布、绒布等特种工业胶带，产品畅销全球各国家肯地区。