

鄂州市雨棚隔音棉阻燃测试 A1燃烧等级检测

产品名称	鄂州市雨棚隔音棉阻燃测试 A1燃烧等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	A1燃烧等级:雨棚隔音棉阻燃测试 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

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。BS 476-5建筑材料和构件相关标准：BS 476：建筑材料和结构的防火测试BS 476-3：建筑材料和构件的防火测试-屋顶外露部分防火测试BS 476-4：建筑材料和结构的防火测试-材料不燃性测试BS 476-5：建筑材料引燃性测试方法BS 476-6：建筑材料和构件的防火测试。

第6部分:制品火势蔓延的测试方法BS

476-7：建筑材料和构件的防火测试.第7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法BS

476-11：建筑材料和构件的防火测试.第11部分:建筑材料热辐射的判定方法BS

476-12：建筑材料和构件的防火测试.第

12部分:与火焰直接接触制品可燃性测试方法BS

476-13：建筑材料和构件的防火测试第13部分:受热辐射产品燃烧性的测试方法BS

476-15：建筑材料和结构的防火测试-产品释热率的测试方法BS 476-20：建筑材料和构件的防火测试.

第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)BS 476-21：建筑材料和构件的防火测试.

第21部分:承重构件耐火的测试方法BS 476-22：非荷载建筑元件防火测试方法BS

476-23：建材及构件的防火测试.第23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法BS

476-24：建筑材料和构件的防火测试.第24部分:通风管道耐火性的测试方法BS

476-31.1：建筑材料和构件的防火测试-透过门窗装配件的烟雾浸透度的测量方法.室温条件下的测量法BS

476-33：建筑材料和结构的防火测试-表面产品的实物室内测试产品特性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，而且遇火不熔化，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：可套上后一起安装，也可将本管材纵向切开后再用胶水粘合而成。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。华锦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

华锦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 华锦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。这些性能使华锦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。