



特点: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:本材料中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,材料具有自熄来特征。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。4.抗振特性:橡塑绝热材料具有很高的弹性,因而能最大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.其他优点:橡塑绝热材料使用起来十分安全,既不会刺激皮肤,亦不会危害健康。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。

酚醛泡沫塑料产品用途:工业、民用建筑:高层建筑内外墙及屋顶保温层,各种管道保温、空调风道保温层、防火门、墙之芯层、易燃品库房、冷库保温等。石油、化学工程:石油化学品输送管道、热力管道、冷热风道保温、化工容器保温。车辆、船舶:乘用车、冷藏车、特种车的保温隔热;民用船舶、船体、舱室的隔热、保温、隔音、防火。家用电器:水箱、冰柜、冷藏柜等保温。低容重闭孔泡沫玻璃绝热制品泡沫玻璃是以玻璃粉为基料,加入外加剂通过隧道窑高温焙烧而成。是高级保温隔热材料。具有容重轻、导热系数小、不透湿、吸水率小、不燃烧、不霉变、机械强度高、加工方便、耐化学腐蚀、本身无毒、性能稳定、既是保冷材料又是保温材料,能适应深冷到较高温度范围等特点。同时它的重要价值不仅在于长年使用不会变质,而且本身又起到防火、防震作用。在低温深冷、地下工程、易燃易爆、潮湿以及化学侵蚀苛刻环境下使用时,不但安全可靠,而且经久耐用,被誉为“不须更换的永久性隔热材料”,所以被广泛应用于石油、化工、地下工程、造船、的隔热保冷工程。橡塑保温制品优点:1、防火性能较高:橡塑保温管保温板具有可遇火不燃的特性,它的燃烧性能最高可达到国家标准,可使用的最高温度为180 。层内的泡沫结构可保护的很好。2、绝热性能较好:可保温、隔热,导热系数较低。3、耐热时长:橡塑保温管保温板具有热稳定性较高的特性,在150 可长时间使用。4、抗腐蚀抗老化性能较好:可长期暴露在阳光下,且没有明显老化现象。所以耐老化性能较好。5、密度较小、重量极轻:橡塑保温管保温板具备在密度为80kg/m3以下,可以达到50kg/m3左右的条件。并且施工简便、快捷,提高工作效率。6、可适用温度范围较广:橡塑保温管泡沫保温板的强度不会因温度变化而变化。7、吸声性能优良:橡塑保温管保温板的吸声性能良好。8、绝对环保:橡塑保温管保温板具有不污染环境的特性。

橡塑保温制品的性能:1.1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。2.2.阻燃性能好:本材料中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,材料具有自熄来特征。按GB 8624-1997本产品为B1级难燃材料,确保安全可靠。3.3.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。4.4.抗振特性:橡塑绝热材料具有很高的弹性,因而能最大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。5.5.其他优点:橡塑绝热材料使用起来十分安全,既不会刺激皮肤,亦不会危害健康。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。