

固诺建材 保温橡塑耐磨 保温橡塑

产品名称	固诺建材 保温橡塑耐磨 保温橡塑
公司名称	广州市固诺建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区迎宾路五洲城商务中心B座413
联系电话	18024096577 18024096577

产品详情

橡塑保温材料的缺点

橡塑保温材料的主要缺点为不耐明火，阻燃需要加入阻燃添加剂，使其燃烧的产物隔绝空气与可燃气体，保温橡塑耐油，提高产品的阻燃性能。高使用温度仅为120℃。如果对温度要求比较高的用户只能选择其他材料。科好特保温材料介绍之——橡塑橡塑保温材料的应用领域由于该材料优良的综合性能，目前已广泛应用于建筑、轻纺、化工、冶金、造船等行业。比较集中地使用在空调系统的水、汽管道的保冷防凝露及保温防止热损失方面，获得了理想的使用效果。在制作一些防冻型可拆卸管道阀门保温套中，橡塑是常用的添加材料。起到很好的效果。橡塑保温管较好的耐温耐侯性使其非常适合于太阳能热水器热水管保温；汽车空调管，蒸汽管保温；还可广泛应用于减震和吸音降噪等场合。

福乐斯保温产品特点

导热系数低

福乐斯[®]具有较低的导热系数，在0℃时， $0.034W/(m.K)$ 。表面放热系数高，达到 $9W/(m^2.K)$ 。因此在同样的环境条件下，为达到相同的保温效果，福乐斯[®]的使用厚度比其它的传统保温材料薄一半以上。同时由于福乐斯[®]具有优异的抗水汽渗透能力，因此其导热系数能长时间保持稳定，材料的使用寿命长、长期运行节能效果明显、日常维护保养费用低。

湿阻因子高

新一代的一级福乐斯[®]具有更高的湿阻因子（ $\mu > 10,000$ ），构成真正“内置”的隔汽层，使福乐斯[®]整体既是保温层又是防潮层，即使表面出现局部破损，其整个厚度方向的闭泡结构依旧可以有效地阻止外界水汽的渗透。从而保证了材料热物理性能的长期稳定，延长了产品在潮湿环境下的使用年限。选用高湿阻因子的福乐斯[®]产品进行保温，可以用较薄的保温厚度达到长期运行节能的效果。

防火性能好

以上是阿莱斯，福莱斯橡塑保温材料的详细信息，由深圳华胜保温材料提供，如果您对代理阿莱斯，福莱斯橡塑保温材料的信息有什么疑问，请与该公司进行进一步联系，获取阿莱斯，福莱斯橡塑保温材料的更多信息。

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，而且遇火不熔化，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。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，保温橡塑耐水，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，按不同型状包上粘合，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，保温橡塑，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。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、品库房、冷库保温等。石油、化学工程：石油化学品输送管道、热力轻质多功能复合浆体橡塑保温材料为主。此类浆体橡塑保温材料的各项性能较传统浆体橡塑保温材料明显提高，保温橡塑耐磨，如具有较低的导热系数和良好的使用安全性及耐久性等。同时，这类复合浆体橡塑保温材料又具有优异的功能性，如无氟里昂阻燃型聚氨酯泡沫复合浆体橡塑保温材料、超轻质全憎水硅酸钙浆体橡塑保温材料等，可以满足不同使用条件的要求。固诺建材(图)-保温橡塑耐磨-保温橡塑由广州市固诺建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市固诺建材有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为隔音、吸声材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!