

玻璃棉保温管 苏州艾克威保温材料 江苏玻璃棉

产品名称	玻璃棉保温管 苏州艾克威保温材料 江苏玻璃棉
公司名称	苏州艾克威新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴江区震泽镇摩配城
联系电话	13063860863

产品详情

玻璃棉管的特性玻璃棉管是由超细玻璃棉和树脂粘合剂制成，并固化成管状保温材料。表面可以用铝箔固定。它具有防潮，防辐射，美观的特点。每个都特别使用离心玻璃棉管。管道系统的绝缘可以在-4 ° C - 454 ° C的环境温度下正常工作。由于该材料的套管具有防水，防腐，无霉菌，无虫害的特点，可有效防止冷凝，防止管道冻1结。它广泛用于民用建筑，供暖管道，空调和制冷设备。保持温暖。保温，节能效果可提高15-30%。

特征：

- 1，保温：高温玻璃纤维纤维均匀细长，纤维沿传热方向垂直排列，有效防止传热，减少热量损失。
- 2，江苏玻璃棉，抗冲击性强，新型玻璃棉管，耐用性高：纤维均匀细长，确保它们紧密交织，避免普通绝缘材料振动或使用一段时间后，因为纤维脱落和拉长，产生空隙，发热传导热量损耗随使用时间增加的现象。
- 3，材质轻，安装方便：轻质高温玻璃棉安装非常方便，施工期间可根据要求用普通切纸机切割成任何尺寸。
- 4，化学性质：高温玻璃棉PH值在7-8之间，其可溶性氯离子含量极1小，对设备，管道无腐蚀。
- 5，强力防水性：高温玻璃棉由细长的玻璃纤维组成，不含渣球，与其他类型的保温材料相比，不会被水或雨水破坏，玻璃棉管，其保温性能在干燥后不会改变。

离心玻璃棉对声音中高频有较好的吸声性能。影响离心玻璃棉吸声性能的主要因素是厚度、密度和空气流阻等。密度是每立方米材料的重量。空气流阻是单位厚度时材料两侧空气气压和空气流速之比。空气流阻是影响离心玻璃棉吸声性能重要的因素。流阻太小，说明材料稀疏，空气振动容易穿过，吸声性能下降;流阻太大，说明材料密实，空气振动难于传入，吸声性能亦下降。对于离心玻璃棉来讲，吸声性能

存在为佳流阻。

我相信很多人都知道，玻璃棉是建筑业中广泛使用的一种建筑材料。它通过精湛的技术处理有其独特的优势。相关实验研究证明，在高温环境下使用玻璃棉时，玻璃棉保温管，一般将铆钉预先焊接在设备表面，然后将玻璃棉捆扎在设备表面。当待绝缘设备的温度超过250 ° C时，要注意1好的双层绝缘方法，同时还要注意玻璃棉内外层之间的界面距离相应的距离避免热量流失;

但是，当温度超过400 ° C时，要注意硅酸铝内层的厚度，而外层使用相应的耐高温玻璃棉，内外层也要注意距离，后将外层包裹起来，在一定程度上保护了玻璃棉，并在装饰中起到一定的作用。

玻璃棉保温管-苏州艾克威保温材料-江苏玻璃棉由苏州艾克威新型建材有限公司提供。苏州艾克威新型建材有限公司 (szaikewei.com) 位于吴江区震泽镇摩配城。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前艾克威新型建材在保温、隔热材料中享有良好的声誉。艾克威新型建材取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。艾克威新型建材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。