

超硅氧纤维缝纫线介电性能，超硅氧缝纫线

产品名称	超硅氧纤维缝纫线介电性能，超硅氧缝纫线
公司名称	河南昂拓节能材料有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:昂拓 型号:AT61 导热系数:1.4W/M·K
公司地址	2106277969@qq.com
联系电话	13837156904

产品详情

超硅氧纤维缝纫线介电性能，超硅氧缝纫线，超硅氧耐温1100度常用

石英超硅氧纤维缝纫线介电性能：

超硅氧纤维缝纫线

具有优良的介电性能。其介电常数和介质损耗在DE纤维、E纤维、高硅氧纤维中是最低的，尤其是高频、高温情况下的稳定的介电性能更是其他无机纤维所不可比拟的。下表列出不同类型玻璃的介电常数。由表可见，除D玻璃的介电常数值接近于超硅氧纤维缝纫线外，它比E玻璃和R/S玻璃分别低了42%(1MHz)、39%(10GMHz)和26%(1MHz)、28%(10GMHz)。介质损耗方面，1MHz时，超硅氧纤维缝纫线的介质损耗只有D玻璃的1/8。其他情况均第1个数量及以上。当温度低于700 时。超硅氧纤维缝纫线的介电常数和介质损耗不随温度的升高而变化。

超硅氧缝纫线

增强
聚酯树脂
的复合材料的介电性能优于D纤维、E纤维聚酯树脂复合材料的介电性能，不同树脂对超硅氧缝纫线复合材料介电性能的影响不同。试验结果表明，以氰酸酯树脂为基本的复合材料具有最低的介电常数和介质损耗。

公司： 河南昂拓节能材料有限公司

固话：0371-69138326

手机：15515939813

传真：0371-69138083

网址：<http://www.ontroop.com>