

缓冲材料检测-深讯科检测缓冲材料检测报告办理

产品名称	缓冲材料检测- 深讯科检测缓冲材料检测报告办理
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

缓冲材料与终端产品直接接触，它的性能直接影响到包装对产品的保护。因此我们在设计产品包装时需综合考虑到包材的各方面性能参数，科学、慎重的选择理想包材。

EPS（可发性聚苯乙烯）是当前轻的包装材料，同时，由于空气的热导性能很小且又被封闭于泡沫中而不能对流，所以EPS是一种隔热保温性能非常优越的材料，EPS还能起到缓冲、防震的作用，它还有一个突出的特点就是价廉。EPE珍珠棉（聚乙烯发泡棉）克服了普通发泡胶易碎、变形、回复性差的缺点，具有隔水防潮、防震、隔音、保温、可塑性能佳、韧性强、循环再造、环保、抗撞力强等诸多优点，是一种新型的环保包装、填充材料。它的优越特性越来越被人们认识，因此它的使用将不断扩大和创新。

XPE（化学交联聚乙烯发泡材料），是用低密度聚乙烯树脂加交联剂和发泡剂经过高温连续发泡而成，与EPE相比，抗拉强度更高，泡孔更细。XPE是汽车、空调保温的理想材料，近年在体育休闲用品市场上发展迅速，如冲浪板、防潮垫、瑜伽垫等。在建筑上也有一定的用途。

[测试标准]

测试标准

尺寸稳定性

GB/T 8811 - 2008

ASTM D3575 - 2000

拉伸性能

GB/T 9641 - 1988

GB/T 1040.2 - 2006

ASTM D412 - 2006

压缩性能

GB/T 8813 - 2008

GB/T 8168 - 2008

GB/T 1041 - 2008

变形

ISO 1856 : 2000

线性尺寸

GB/T 6342 - 1996

蠕变性

GB/T 14745 - 1993

密度

GB/T 6343 - 2009

吸水性

ASTM D3575 - 2000

撕裂

ASTM D624 - 2000