

epe珍珠棉防静电 防静电珍珠棉 南通依友包装有限公司

产品名称	epe珍珠棉防静电 防静电珍珠棉 南通依友包装有限公司
公司名称	南通依友包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	如皋市白蒲镇松杨居二组43号
联系电话	13357716648 13357716648

产品详情

我国在1999年就颁布了铁路等部门禁止使用发泡聚快餐盒的命令，所以说在未来的日子里，珍珠棉包装产品已经的代替了发泡聚这样的包装材料，而且很快的占领了包装市场。

- 1、可以代替纸瓦楞板和其他的包装材料，从外形上看也比其他材料的包装更加美观。
- 2、30到40倍的高发泡形成的产品它的重量是非常轻的，而且具有一定的坚固性能。
- 3、珍珠棉的空间比较大，而且柔软性和缓冲性能也是非常好的，被广泛的应用到床上用品以及儿童玩具上面。
- 4、珍珠棉具有独立气泡的泡沫材料，防静电珍珠棉厂家，几乎没有任何吸水性的防水材料。
- 5、珍珠棉的导热率非常低，而且隔热性能也是。
- 6、高发泡以及的防水性，可以使其产品非常有浮力。
- 7、珍珠棉所制成的材料，他不受任何药品的腐蚀性，耐腐蚀性也是非常强的，除此之外还不受各种气候条件的影响，可以说耐气候性也是非常优越。

EPE珍珠棉材料的密度分几个等级

对于珍珠棉EPE材料相信大家都已经很熟悉了，但是说到密度，我们国内珍珠棉的密度都是以kg/m³（公斤每立方米）来计算的。那么，目前市场上珍珠棉分几个等级？珍珠棉密度怎么计算？

聚乙烯发泡棉是非交联闭孔结构，又称EPE珍珠棉，防静电珍珠棉，是一种新型环保的包装材料。它由低密度聚乙烯经物理发泡产生无数的独立气泡构成。克服了普通发泡胶易碎、变形、恢复性差的缺点

。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，亦具有很好的抗化学性能。是传统包装材料的理想替代品。

一般珍珠棉的密度范围有20~28kg/m³，高密度的也有35kg/m³。具体您需要的密度等级还需咨询售卖厂商。人士表示珍珠棉的密度和质量是具有重大的关系，一般的情况下，它的密度越大的话，那么就说明产品的质量越好，因为密度大意味着它在受压之后恢复原状的速度越快，而且同样也说明了珍珠棉的弹性效果是比较好的，当使用来包装货物的时候，那么就可以保证它不会受到伤害，还有就是密度较大的EPE珍珠棉它的柔软度虽然低，epe珍珠棉防静电，但是在受到重度挤压的时候也能够保持一定的坚韧性。而目前市场上珍珠棉的密度等级很多，主要看需求选用对应的密度。

EPE珍珠棉作为一种新型的环保材料，它是由低密度的聚乙烯脂经过物理发泡的方法，产生无数的独立气泡而构成的，防静电珍珠棉包装，物理法发泡克服了普通发泡的一切列缺点，比如发泡胶比较容易破碎，变形，恢复性比较差等缺点。不仅如此，珍珠棉的化学特性也是比较特殊的，虽然也具有塑料的一些特性，但是珍珠棉却拥有很强的降解性。而且能够被分解的相当干净，对环境污染相对较低。因为这些物理和化学特性，使得珍珠棉成为了传统的包装材料的理想替代品。epe珍珠棉防静电-防静电珍珠棉-南通依友包装有限公司由南通依友包装有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南通依友包装有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!