

供应用于防护珍珠棉的精密仪器防护珍珠棉厂家直销

产品名称	供应用于防护珍珠棉的精密仪器防护珍珠棉厂家直销
公司名称	重庆祥鸿包装材料有限公司
价格	500.00/立方米
规格参数	抗拉强度:3.4 kg/cm ² 撕裂强度:2.6 kg/cm ² 延伸率(70):125%
公司地址	重庆市璧山区剑山路198号
联系电话	023-81709898 15802320424

产品详情

EPE，俗称珍珠棉，聚乙烯发泡材料，是一种具有高强度缓冲，抗振能力的新型环保性包装材料它采用丁烷发泡成形并加入两种辅料，工业或医用级超细滑石料和食品级的抗缩剂单***脂，整个生产过程为物理变化，所以EPE是无毒的，环保的，EPE有较高的弹性，且富有韧而不脆，是目前世界上比较先进、环保的内装材料。棉卷材规格：宽：1.1K；厚：0.5-8MM

厚度超过8MM以后的又称为EPE板材，是抗压抗震上用的比较好的材料之一。珍珠棉是一种易于加工和处理的材料。珍珠棉是由高压聚乙烯经物理发泡产生无数密闭气泡所构成，发泡倍率为30-40倍的半硬质泡沫材。珍珠棉形状外观有各种规格，片材，卷材，管形，棒形。珍珠棉具有优良的防震，防尘，防潮，隔热，隔音，保温，防酸，及防静电等性能。EPE板材（珍珠棉板材）EPE，俗称珍珠棉，当厚度超过1CM以上时称为EPE板材，是聚乙烯发泡材料，是一种具有高强度缓冲，抗振能力的新型环保性包装材料它采用丁烷发泡成形并加入两种辅料，工业或医用级超细滑石料和食品级的抗缩剂单**脂，整个生产过程为物理变化，所以EPE是无毒的，环保的，EPE有较高的弹性，且富有韧而不脆，是目前世界上比较先进、环保的内装材料。EPE具有表面柔和，洁白，悦目，具有质轻，隔热，防震隔音，耐腐蚀性，抗老化能力强，还具有显著的防静电功能，因其质轻使得包装产品大大降低运输费用。可按客户要求切片。

EPE珍珠棉发泡材料是一种新型的聚乙烯塑料制品，由于它具有特种优点，不但不污染环境，而且可反复回收利用，因此依其自身特性是一种新型、朝阳永不衰退的材料。随着时间的推移和产品不断开发应用，EPE珍珠棉发泡材料将在包装及填充用料方面得到更广泛地应用。EPE(珍珠棉)是迅速发展起来的一种新型保护性内包装材料。很适合作各种电器、电脑、钟表、自行车、玻璃、器皿、乐器、工艺品等产品的内包装，还被在大量用于家私边角包装、工业生产的隔音、隔热材料

EPE珍珠棉材料，俗称珍珠棉，是一种具有高强缓冲吸震抗震能力的新型环保包装材料。它柔韧、质轻，富有弹性，能通过弯曲来吸收和分散外来的撞击力，达到缓冲的效果，克服了EPS（泡沫）、纸塑等产品易碎、变形、回复性差、防震能力差的缺点。同时，EPE珍珠棉具有保温、防潮、防磨擦、耐腐蚀等一系列优越的使用特性。广泛用于各种电子、电器、玩具、电脑、音响、工艺品、家具、电视、箱包、五金、石材、铝材、卫浴等多种产品的包装。欢迎来电咨询洽谈