

汽车epp制品 斯强包装 河源epp

产品名称	汽车epp制品 斯强包装 河源epp
公司名称	深圳市斯强包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区燕罗公路58号2楼
联系电话	13713879050

产品详情

深圳斯强包装主打产品系列：EPP板材，EPP制品，epp保温箱系列，EPP汽车配件，epp汽车结构件，epp缓冲件，EPP箱，EPE珍珠棉，EVA、EVA制品，epp泡沫包装材料，epp，EPP保温箱，EPP食品箱，EPP冷链箱，EPP户外箱，EPP车载箱，EPP发泡箱，EPP工具箱，EPP泡沫箱，EPP周转箱，epp包装制品，EPP遮阳板，梅州epp，卡板EPP缓冲块，油烟机包装，EPP汽车侧门防冲撞衬垫，EPP汽车侧门缓冲衬垫，EPP汽车侧门缓冲块，EPP汽车头枕，EPP汽车吸能块，EPP汽车侧门小衬垫，EPP汽车前保险杠，EPP汽车保险杠类汇总，epp缓冲件价格，epp缓冲件厂家，epp缓冲件加工，epp缓冲件公司，epp缓冲件批发

SBR泡棉，CR/EPDM泡棉，poron泡棉的硬度怎么区分

SBR泡棉，CR/EPDM泡棉，poron泡棉的硬度怎么区分

PORON 是美国ROGERS 公司生产的高密度聚氨酯泡棉的一个商标，由于在这个领域ROGERS 是开创者，和发扬者，所以他的商标PORON 就被业界广泛使用后来就把这一类产品俗称为PORON 了。使用这个商标的还有 ROGERS 和 INOAC 合资成立的公司 R.I.C。

这就是美规和日规。另外还有韩国S&K生产的NANOCELL产品 也是同类品。是韩系PORON 的源头，后来出现了UTIS（现在被ROGERS收入旗下）另外还有 SAINT-GOBAIN ?DRC 等等品牌产品。

步骤：将试样置于上、下压盘间，上压盘以规定速度向下压缩一定尺寸的试样至国家标准要求的A法（B法、C法）所规定的凹度时，其上的荷重元将感应到的压力反馈给电脑处理并显示，从而测得海绵、泡沫等试样等材料的压陷硬度。

泡棉压陷硬度测试仪技术参数：

控制方式：电脑控制；

显示方式：电脑显示；

感应方式：精密荷重元；

容量：200kg；

单位切换：Kg、N、LB；

上压盘：直径200mm，底部圆角R1mm；

下：420×420mm，透气孔直径6mm，间距20mm；

大行程：200mm；

测试速度：100±20mm/min；

动力来源：日本松下伺服马达

传动方式：精密丝杆；

电源：单相，220V，50Hz/60Hz，2.5A。

epp材料广泛用于建筑行业

epp材料epp材料

epp材料可作为保温、隔音效果好的建筑材料应用于建筑行业。由于发泡PP的低热传导性、低水蒸气透过性和高能量吸收性，这些性能与其压缩性一起，使其适于填充

不平坦表面的空隙，如：作为屋顶、墙壁、混凝土板、公路的伸缩缝中的填料、密封剂保持物、密封条。PP发泡板材通过减小热和湿气的损失可以促进混凝土的凝固。利用其低热导性，PP泡沫可用于建筑的屋面衬垫材料。通过PP泡沫衬垫可以减小多层建筑的声音传播。

近年来，家居行业为了降低原材料的成本、取得更好的硬度和强度等性能，对采用木塑增强PP发泡材料产生了极大的兴趣，从而进行了细致的研究。如：Andrzej K等。251研究了采用化学发泡剂对PP-木纤维复合材料注塑发泡过程中的发泡行为进行研究，结果显示发泡剂以及增强木纤维的类型影响泡沫材料的密度、物理机械性能、表面粗糙度和泡孔形态，硬的木纤维/PP复合材料采用放热性发泡剂发泡后获得圆形的泡孔结构，可以减重30%，密度降为0.7419 g/cm³，而且拉伸和抗弯性能比发泡前提高了80%，说明木塑增强PP发泡材料具有良好的使用性能和经济效果。

epp材料在生活娱乐用品的应用

epp材料

epp泡沫因其不吸潮性和耐热、耐油、耐化学腐蚀的优良性能，是水上漂浮救生器材的理想材料，可用于救生衣、救生圈芯材、冲浪板、滑水带，海滨泳场的游泳打水器材等，还可用于制造水池罩以储存能量和水。体操毯、壁垫和运动垫则是利用其能量吸收性的应用实例采用PP的共挤出低发泡技术可以

实现电缆的绝缘包覆。发泡PP作为安全防护材料可用于各种安全头盔，发泡PP还可以用于玩具、鞋底、行李箱内衬和桌垫等

食品行业自动化 温度传感器来助阵

随着科学技术的日益进步，食品工业中的流程自动化程度在逐步提高，而温度传感器发挥着至关重要的作用。我国传感器已形成了一定的产业基础，并在技术创新、自主研发、成果转化和竞争能力等方面有长足进展，EPP制品定制，为促进国民经济发展做出了重要贡献。食品行业作为温度传感器的“新居所”，也由于传感器的到来而呈现出一副崭新的面貌。

食品行业成为温度传感器“新居所”

近几年，温度传感器的作用为越来越多行业所重视，其应用范围也越来越广泛。而现在有可靠消息称，智能温度传感器已经“进军”食品加工行业，对于提高该行业的生产效率发挥了至关重要的作用。

在食品工业中，汽车EPP制品，工艺流程自动化程度越来越高，很多工艺流程中都大量使用了电脑设计和机电一体化控制，目的是为了提高生产率，提高设备的柔性和灵活性。传感器作为自动化系统的关键核心，也已经大量应用在食品工业中。食品行业成为温度传感器“新居所”。

汽车EPP制品-斯强包装(在线咨询)-河源EPP由深圳市斯强包装有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市斯强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，更矢志成为包装项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事EPP，EPP材料，EPP制品的厂家，欢迎来电咨询。