

赛普林特光电材料 韩国poron多少钱 韩国poron

产品名称	赛普林特光电材料 韩国poron多少钱 韩国poron
公司名称	苏州赛普林特光电材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区莲花新村5区65幢
联系电话	13951109413

产品详情

海绵材质种类

化工海绵

聚氨酯软发泡橡胶，聚氨酯是生活中常见的一种高分子材料，广泛应用于制作各种“海绵”制品。以及避震，抗摩擦用途的弹性材料，例如鞋底，拖拉机坦克履带衬底。苏州赛普林特光电材料有限公司主营泡棉系列、泡棉、PORON等。公司秉承“积极创新、求真务实、追求、售后”的经营理念；以爱护环境、回报社会、关爱雇员等社会责任为己任；把“诚信、负责、创新、团队”作为美乐兴人不断的追求和目标，欢迎各界人士前来我司洽谈，愿与广大新老顾客朋友携手共同学习、共同前进、共创美好的明天

泡棉特点：

耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，韩国poron供应，防潮，耐水性能良好。耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗kang菌、无wu毒、无味、无污染。加工性：且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。防震动：回弹性和抗张力高，韧性强，具有良好的防震/缓冲性能。保温性：隔热，韩国poron泡棉规格，保温防寒及低温性能优异，韩国poron多少钱，可耐严寒和曝晒。隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。回弹性；伸长率和回弹均会比其他材料的性能好。

海绵与泡棉的区别

PVA海绵：聚乙烯醇缩甲醛是聚乙烯醇与甲醛的缩合物，为白色或微黄色的无定形固体。其软化点较同系缩醛物高（140~150 ），强度、刚性和硬度都较大，并具有良好的黏结性能；在耐油性、电气绝缘性等方面均较好；具有良好的耐水性、耐碱性、耐酸性。可燃，冒黑烟，熔融滴落并有特殊气味。

泡绵：密度高，吸液性更强，泡绵更坚韧有弹性，耐磨性好，不会刮伤被擦拭器件，不会掉屑。微粒和液体进入泡绵孔后，不会掉出或轻易挤出，具有良好的紧锁能力。

泡绵是以特定水溶性树脂采用交联反应而得到的多孔性弹性体，因分子结构中具有亲水性而具备强烈的吸水能力。PVA泡绵与一般氨甲脂海绵不同，韩国poron，有极高的亲水性，与纵横交错的微细孔产生毛细管现象，发挥着超群的吸水、保水性能。一接触水分，则高速吸附，保存在绵体内部，一般吸水率为自身重量的8 - 10倍。

苏州赛普林特光电材料有限公司

赛普林特光电材料(图)-韩国poron多少钱-

韩国poron由苏州赛普林特光电材料有限公司提供。苏州赛普林特光电材料有限公司是江苏苏州,塑料材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在赛普林特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创赛普林特更加美好的未来。