

罗杰斯聚氨酯泡棉4790-92-09039-04P-厚度1mm-规格1372mm*91.4m模切冲型慢回弹聚氨酯泡棉

产品名称	罗杰斯聚氨酯泡棉4790-92-09039-04P-厚度1mm-规格1372mm*91.4m模切冲型慢回弹聚氨酯泡棉
公司名称	深圳市楷铭科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:罗杰斯泡棉 型号:4790-92-09039-04P 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区庄村路49号F栋203
联系电话	0755-23229007 13641492742

产品详情

罗杰斯聚氨酯泡棉4790-92-09039-04P慢回弹聚氨酯泡棉

罗杰斯4790-92-09039-04P [聚氨酯泡棉](https://www.ktskm.net/) <https://www.ktskm.net/>是PORON 4790-92系列其中的一款极软慢回弹泡棉材料。4790-92-09039-04P聚氨酯泡棉具有许多突出的性能，阻燃、耐磨、耐热、耐寒、缓冲、吸音、防震、密封，如**的抗压缩变形性、超高的回弹性、耐冲击性，弹力持久性等。被广泛地用在各类精密产品防震等作用。

一、PORON性能：

微细胞结构聚氨酯是高密度的软性微孔泡棉产品，具有许多突出的性能，阻燃、耐磨、耐热、耐寒、缓冲、吸音、防震、密封，如**的抗压缩变形性、超高的回弹性、耐冲击性，弹力持久性等。被广泛地用在各类精密产品防震等作用。

二、适用范围：

聚氨酯泡棉广泛应用于高档电子电器产品，手机零配件，数码相机，笔记本电脑，打印机、MP3等数码科技产品，新能源汽车、电子设备以及航空航天和轨道车辆内饰的缓冲。具有耐久性和可靠性，经久耐用。聚氨酯泡棉材料具有出众的回弹力、良好的减振和冲击吸收性能，优异的防水密封效果。其硬度和厚度选择范围广泛，易于压缩，适合对灵活度要求高的应用。

三、PORON泡棉主要用途：

(1) 面板夹层：作用——无污染、防止松动、防止撞击噪音、防止粘着。(2) LED周围：防止漏光、吸收冲击、提高气密性。(3) PCB下周边：吸收冲击、吸收震动、填补间隙、隔热效果。(4) 键盘垫片：反弹性、无污染、尺寸稳定性好。(5) 电池周围：无污染、吸收冲击音、提高气密性。(6) 脚垫：摩擦性好、无污染、尺寸稳定性好。(7) 磁碟机尾部护垫：吸收震动、防止撞击噪音、提高气密性。(8) 摩擦垫片：摩擦性好、无污染、尺寸稳定性好。(9) 盘盖软垫：吸收震动、遮断马达噪音、防震、提高气密性。(10) 喇叭周围：防止杂音、填补间隙。(11) LCD周围：防尘、吸收冲击、填补间隙、提高遮光性。

四、主要特性：

- 1、具有出色的密封性，避免气体外释和雾化。
- 2、抗压缩变形性，即弹性具有持久性，可以保证配件得到长期的防震保护。
- 3、具有阻燃性、不含有害物质，不残留、不会污染设备，对金属不具有腐蚀性。
- 4、可以用在多种温度范围内。从负40摄氏度到90度范围内都可以使用。
- 5、表面具有优异的浸润性，容易粘接，易于制作、便于冲切。
- 6、工程聚氨酯配方提供了宽广的模数范围- 2-90 psi @ 25%偏差 – 可满足更多的设计灵活性要求