

罗杰斯聚氨酯泡棉4701-30-25031-04聚氨酯泡棉厚度:0.79MM规格1372MM*45.72M

产品名称	罗杰斯聚氨酯泡棉4701-30-25031-04聚氨酯泡棉厚度:0.79MM规格1372MM*45.72M
公司名称	深圳市楷铭科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	品牌:罗杰斯泡棉 型号:4701-30-25031-04 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

4701-30-25031-04罗杰斯聚氨酯材料泡绵

4701-30-25031-04罗杰斯[聚氨酯材料泡绵](#)

www.ktskm.net聚氨酯材料泡绵是一种性能卓越泡绵原材料，适用车辆，电子设备，电冰箱和空调。它也适用外界镀层，生产加工及其相关产品的订制和冲压加工。它能够承受150 的高温 and 负40 的低温环境。在电子零件的膜切中，它还起到不能ti代的功效。

罗杰斯聚氨酯材料泡绵特别适合用以十分关注协调能力的应用。聚氨酯材料泡绵原材料可以从填隙、垫片和减振运用中保持其完整性和实效性。可以满足各种零部件光洁位置的固定不动及密封性等条件，而且适用禁运形材质非结构固定不动密封性，防水功能非常好。

特性

微细胞膜的结构聚氨酯材料是高密度的柔性微孔板泡绵商品，具备很多突显性能，阻燃性、耐磨损、耐高温、耐低温、缓存、隔音、抗震、密封性，如出色的抗缩小形转性、极高的回弹力、抗冲击性，弹性持续性等。被普遍地用于各种高精密商品抗震等功效。

主要用途

聚氨酯材料泡绵广泛用于新能源车、电子产品及其航天工程和路轨车辆内饰的缓存。有着耐用性和可信性，坚固耐用。聚氨酯材料泡绵原材料具备出色的回弹性、较好的减震和冲击性消化吸收特性，出色的管道密封实际效果。其硬度和薄厚挑选范围很广，便于缩小，适宜对灵活性要求较高的运用。

薄厚

0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/0.9/1.0/1.2/1.5/2/2.5 ~ 10mm

适用范围

控制面板隔层：功效——绿色环保、避免松脱、避免碰撞噪声、避免黏着。

LED周边：避免透光、消化吸收冲击性、担高密封性。

PCB下附近：消化吸收冲击性、消化吸收振动、弥补空隙、隔热保温实际效果。

键盘垫片：反弹力、零污染、尺寸稳定性好。

充电电池周边：零污染、消化吸收冲击性音、提升密封性。

坐垫：摩擦系数好、零污染、尺寸稳定性好。

磁碟机尾端卫生巾：消化吸收振动、避免碰撞噪声、提升密封性。

磨擦密封垫：摩擦系数好、零污染、尺寸稳定性好。

盘盖海绵垫：消化吸收振动、总风电机噪声、抗震、提升密封性。

音响喇叭周边：避免杂声、弥补空隙。

LCD周边：防污、消化吸收冲击性、弥补空隙、提升挡光性。

关键特点

具备优异的密闭性，防止汽体外释和做雾化。

抗形变性，即弹力具备持续性，可以确保零配件获得长久的抗震维护。

具备阻燃等级、没有有害物，不残余、不容易环境污染机器设备，对金属不具备腐蚀。

可以用于多种多样环境温度内。从负40 到90度范围之内都可以用。

表层具备出色的侵润性，非常容易粘合，便于制做、有利于剪压。

工程项目聚氨酯材料秘方带来了广阔的变位系数范畴可满足更多设计协调能力规定

优点：

可灵活融入各种自然环境

具备柔韧度且易缩小，仅需稍稍用劲就可以做到维护密封性

高流体密度可使原材料适合不同总宽间隙，进而实现更高设计方案协调能力

减少因缩小弯曲和变软所导致的密封圈无效所带来的维护费用

优异的耐用性

可减噪

应用领域：

高档电子电气商品，手机上零配件，数码照相机，笔记本，复印机、MP3等数码技术商品之中。

罗杰斯泡绵原材料的型号规格

4701-15系列产品:

4701-15-06021-90P、4701-15-06030-90P、4701-15-06039-90P、

4701-30系列产品：

4701-30-15188-04、4701-30-15188-04、4701-30-15250-04、4701-30-15375-04、4701-30-15500-04、4701-30-20062-04、4701-30-20064-04、4701-30-20093-04、4701-30-20095-04、4701-30-20125-04、4701-30-25021-04、4701-30-25031-04、4701-30-25035-04、4701-30-25037-04、4701-30-25045-04、4701-30-25047-04

4701-37系列产品：

4701-37-19020-04P、4701-37-19030-04P、4701-37-19039-04P

4701-40系列产品：

4701-40-15188-04、4701-40-15250-04、4701-40-15375-04、4701-40-15500-04、4701-40-20062-04、4701-40-20093-04、4701-40-20125-04、4701-40-30031-04、4701-40-30045-04

4701-41系列产品：

4701-41-15188-04、4701-41-15250-04、4701-41-15375-04、4701-41-15500-04、4701-41-20062-04、4701-41-20093-04、4701-41-20125-04、4701-41-30031-04、4701-41-30045-04

4701-50系列产品：

4701-50-15188-04、4701-50-15250-04、4701-50-15375-04、4701-50-15500-04、4701-50-20063-04、4701-50-20093-04、4701-50-20125-04、4701-50-30012-04、4701-50-30017-04、4701-50-30020-04、4701-50-30031-04、4701-50-30045-04

4701-60系列产品：

4701-60-15125-04、4701-60-15188-04、4701-60-15250-04、4701-60-20031-04、4701-60-20062-04、4701-60-20125-04、4701-60-20188-04、4701-60-25031-04、4701-60-25062-04、4701-60-25093-04

4790-92系列产品：

4790-92-15039-04、4790-92-15120-04、4790-92-15125-04、4790-92-15188-04、4790-92-15250-04、4790-92-15375-04、4790-92-15500-04、4790-92-20081-04、4790-92-25021-04、4790-92-25024-04、4790-92-25031-04、4790-92-25041-04、4790-92-30012-04、4790-92-09020-04、4790-92-09030-04、4790-92-09039-04、4790-92-12020-04、4790-92-12030-04、4790-92-12039-04、4790-92-12049-04、4790-92-12059-04、4790-92-12

4790-79系列产品：

4790-79-09021-04P、4790-79-09030-04P、4790-79-09039-04P、4790-79-12021-04P、4790-79-12030-04P、4790-79-12039-04P、4790-79TS5B-20012-04、4790-79TS5B-25006-04、4790-79TS5B-25008-04、4790-79RL-20006-04、4790-79RL-20008-04、4790-79SE-20006-04、4790-79SE-20008-04、4790-79TS5B-15008-04、4790-79SE-15006-04

155-04、4790-92-12250-04、4790-92-12375-04、4790-92-12425-04、4790-92-20093-04、4790-92-20123-04、4790-92-15125-04、4790-92-15188-04、4790-92-15250-04、4790-92-15375-04、4790-92-15500-04