

苏州优康日本井上橡胶海绵

产品名称	苏州优康日本井上橡胶海绵
公司名称	苏州优康新材料科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州江苏省苏州市吴中东路18号
联系电话	86-51286889500 18018120168

产品详情

苏州优康特供：日本井上橡胶海绵/C-4305 一、苏州优康新材料科技有限公司专业代理各种泡棉材料

1. 蜜胺海绵擦拭海绵 2. 美系PORON 泡棉:4790-79,4790-92,4701-15, 4701-30, 4701-40, 4701-41, 4701-50, 4701-60, 4701-15TS1, 4790-92TS1 3. 美系PORON

泡棉:BISCO硅胶泡棉：BF-1000, HT-870, HT-800, HT-820, HT-840等 4. 日系PORON 泡棉

(日本INOAC:L,ML,SRS,MS,HH,H,MH, MX,LE系列) 5. 韩系PORON泡棉 (PRS SRF SRF SK SNK

DSR系列) 6. 日本井上橡胶泡棉系列(C-4305,C-4205,C-4505.E-4382)

7. 日本井上特种海绵系列SM-55, F-2, F-4,F-2G,MF-20,MF-50.MF-55,UEI系列. 8. 化妆行业海绵MF-50P3

9. PE,IXPE泡棉 10.美国PHILLIPS汽配件(插头 插座 螺旋电缆 螺旋气管 握手阀 线束 LED灯)

二、日本井上橡胶泡棉系列(C-4305,C-4205,C-4505.E-4382) 橡胶海绵的特性：(1) 保温特性：由于发泡材料内部含有大量空气或其它气体，并不宜流通，特别是闭孔发泡材料，具有完全隔开的独立泡孔，材料能明显减缓对热的传导，具有极低的导热系数，更结合材料本身的柔软性，和良好的回弹性，可以成为中央空调管道，建筑，化工管道，道路施工等理想的保温材料。(2) 低吸水性：对于闭孔发泡材料而言，相互隔开的泡孔，再结合所选橡胶或塑胶材料的疏水特性，发泡材料能防止水气渗透，能成为理想的密封材料。(3) 缓冲特性：橡胶本身以高弹性而著称，在橡胶被加工成发泡材料后，仍保持适度的加回弹特性，这种材料非常适合用作缓冲材料，或防震材料。

(4) 耐温性：具有优越的耐温和耐候性，可以在摄氏-60度和 150度得很大温度范围内使用，我们将它加工成发泡材料后，同样具备了这些特性，还具有耐高温、耐燃、耐油、耐化学腐蚀等优异特性，因此使之在各种合成橡胶中占有特殊的地位。(5) 耐燃性：具有较强的阻燃性，我们将这些材料加工发泡后，由于其阻燃性能优越，可以用于防火要求较高的领域。(6) 吸音性：众所周知，声波是以振动的方式在空气中传播的，当声波遇到多孔材料时，振动向材料内部传递，与复杂的内部泡孔摩擦，受到阻碍，能量被衰减，因此声波会减弱，表现出材料对声波的吸收作用。开孔发泡材料下是由于有此独特功能，而又具备其它材料所不具备的柔软性，阻燃性和耐老化性，成为新型的吸音材料 三、产品适用于液晶显示器的防冲击及防异物，应用于便捷式电话，液晶电视，PDA，电子书，数码相机等产品的液晶面板，液晶模块周边。也可作为减震器适用于扬声器，震动马达，振铃等。适用于各种移动通讯器械，家用电器，电脑，光存储器，复印机等产品。地址：苏州市吴中东路18号 联系人：孙先生

电话：15862332300 0512-86889500 传真：0512-65134913