

# 橡胶垫厂家A耐油橡胶垫厂家A耐油橡胶垫厂家

产品名称	橡胶垫厂家A耐油橡胶垫厂家A耐油橡胶垫厂家
公司名称	河北京洲橡塑制品有限公司
价格	14.00/个
规格参数	规格:10*40 长度:30 直径:30
公司地址	河北省衡水市景县降河流镇颜庄（注册地址）
联系电话	13081815891

## 产品详情

橡胶垫厂家A耐油橡胶垫厂家A耐油橡胶垫厂家

很荣幸为您推荐橡胶垫厂家，耐油橡胶垫厂家，耐油橡胶垫厂家。

耐油橡胶垫应用 耐油橡胶垫广泛应用于汽车、电子、化工、抗静电、阻燃、食品、各种机械设备等行业，耐油橡胶垫可起到衬垫、密封、缓冲等作用。耐油橡胶垫制作方法 耐油橡胶垫有模压的，也有切割的，模压是利用液压成型机和模具压制而成，切割的是利用垫片切割机切割出来的，相比而言模压省料，但是比较单一，一副模具只可以做一种垫片，垫片切割机切的可以在1500mm范围内任意尺寸切割，但是对板材的利用率不是很高。

试验步骤1、在盛有传热介质（一般采用乙醇）的低温瓶中加入制冷剂（一般采用固体二氧化碳或液态氮）并用机械或手工方法进行搅拌使温度均匀，将温度调至较试验温度低4--5 °C。2、将仪器的压缩装置浸入低温瓶中，冷冻不少于15min。3、从低温瓶中提起仪器的压缩装置，然后用10.0 ± 0.1mm的金属量块迅速校正百分表零头。4、调整传热介质温度至较试验温度低1-2 °C，然后将橡胶垫试样放在已冷却的仪器的压头和压缩平台之间，于5S内测量橡胶垫试样原高 $h_0$ ，再迅速将橡胶垫试样压缩到橡胶垫试样原高的80%并记录原高 $h_0$ 及压缩高 $h_1$ 。5、将仪器压缩装置连同被压缩好的橡胶垫试样一起放入低温瓶中，冷冻 $5.0 \pm 0.1$ min，松开手轮在10s内出去压缩负荷，使橡胶垫试样在低温瓶中恢复 $3 \pm 0.1$ min，从百分表中读取恢复高 $h_2$ 并记录。6、从低温瓶中提起压缩装置取下橡胶垫试样。

耐油橡胶垫