

膨胀橡胶帽 橡胶帽 鑫恒橡塑橡胶帽

产品名称	膨胀橡胶帽 橡胶帽 鑫恒橡塑橡胶帽
公司名称	日照市鑫恒橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市岚山区中楼镇鸡山沟橡胶产业园
联系电话	13573979132

产品详情

标准胶的分级较为科学，膨胀橡胶帽，所以这种分级方法很快为各主要天然橡胶生产国以及国际标准化机构所接受，并先后制定了标准胶的分级标准。这些标准大体相同，但又不完全一致。例如ISO2000规定分五个等级，我国的标准GB8081—87，规定有四个等级。[1] 物理性质一般为片状固体，防水橡胶帽，相对密度0.94，折射率1.522，弹性模量2~4MPa，橡胶帽，130~140 时软化，150~160 粘软，200 时开始降解。常温下有较高弹性，略有塑性，低温时结晶硬化。有较好的耐碱性，但不耐强酸。不溶于水、低级酮和醇类，在非极性溶剂如、等中能溶胀。

再生胶生产橡胶护套

耐油性能优异的当数再生胶，耐油橡胶护套的生产同样可以以再生胶为原料，使之长期浸泡在各类油介质中仍保持良好的物理机械性能，延长橡胶护套的使用寿命；耐油橡胶护套生产中，使用的再生胶含量越高，生产的橡胶护套耐油系数越大。

除了耐油性能好，再生胶还具备优异的耐高温性能，优质的再生胶生产的橡胶护套可长期使用在120 以下的环境中，且保持良好的使用性能；在再生胶产品中再生胶气密性仅次于丁基再生胶，因此也可用于密封性橡胶护套的生产。

美国化学家查尔斯·古特发明

了硫化橡胶，成功地解决了生胶变黏发脆的问题，从而使得橡胶成为了一种用途更为广泛的工业原材料。此后，人们开始利用橡胶制做胶鞋等物品。胶鞋由于具有很好的耐磨性和防渗水功能，一上市就受到了人们的广泛欢迎^ 1845年，英国化学家斯蒂芬佩里发明了橡皮筋，又开创了一种新的橡胶工业用途。橡胶帽，防尘橡胶帽，橡胶帽生产厂

膨胀橡胶帽-橡胶帽-鑫恒橡塑橡胶帽由日照市鑫恒橡塑制品有限公司提供。日照市鑫恒橡塑制品有限公司 (rzxinheng.tz1288.com) 是一家从事“ 防尘套,减震块,硅胶管,橡胶密封件,橡塑制品的生产加工与销售 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 鑫恒橡塑 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先，用户至上 ” 的原则，使鑫恒橡塑在其它中赢得了众

的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！