

丁晴橡胶背胶模切

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 丁晴橡胶背胶模切 |
| 公司名称 | 深圳市百利腾科技有限公司 |
| 价格 | 2.00/PCS |
| 规格参数 | 规格:可以定制任意规格 品名:丁晴橡胶 厚度:1mm,2mm |
| 公司地址 | 深圳市宝安区松岗街道红星社区格布新区七巷20号102 |
| 联系电话 | 15818666358 |

产品详情

丁晴橡胶是由丁二烯和丙烯腈经乳液聚合法制得的，丁晴橡胶主要采用低温乳液聚合法生产，耐油性极好，耐磨性较高，耐热性较好，粘接力强。其缺点是耐低温性差、耐臭氧性差，绝缘性能低劣，弹性稍低。

丁晴橡胶主要用于制造耐油橡胶制品。简称NBR，由丁二烯与丙烯腈共聚而制得的一种合成橡胶。是耐油(尤其是烷烃油)、耐老化性能较好的合成橡胶。丁晴橡胶中丙烯腈含量(%)有42~46、36~41、31~35、25~30、18~24等五种。丙烯腈含量越多，耐油性越好,但耐寒性则相应下降。它可以在120 的空气中或在 150 的油中长期使用。此外，它还具有良好的耐水性、气密性及优良的粘结性能。广泛用于制各种耐油橡胶制品、多种耐油垫圈、垫片、套管、软包装、软胶管、印染胶辊、电缆胶材料等，在汽车、航空、石油、复印等行业中成为必不可少的弹性材料。

丁晴橡胶耐热性较好,它的耐热性比天然胶,顺丁胶和丁苯胶好,长期使用温度可达100C, 120C可以用40天丁晴橡胶是耐油性、物理机械性能和耐化学药品性等综合性能的,具代表性的橡胶之一,有效利用这些特性可以使之满足各种用途。在通用胶中,NBR橡胶耐苯、石油基油类及非极性溶剂的性能远优于NR、SBR、IIR等非极性胶,也优于极性的CR,但丁晴橡胶的极性溶剂和耐极性油的性能不够好。丁晴橡胶(NBR)和其它橡胶在耐油性和耐热性橡胶材料中的地位。丁晴橡胶主要用于制作耐油制品

膜片、活门、波纹管、胶管、密封件、发泡等，也用于制作胶板和耐磨零件。

膜片、活门、波纹管、胶管、密封件、发泡等，也用于制作胶板和耐磨零件。

膜片、活门、波纹管、胶管、密封件、发泡等，也用于制作胶板和耐磨零件。

膜片、活门、波纹管、胶管、密封件、发泡等，也用于制作胶板和耐磨零件。

膜片、活门、波纹管、胶管、密封件、发泡等，也用于制作胶板和耐磨零件。

膜片、活门、波纹管、胶管、密封件、发泡等，也用于制作胶板和耐磨零件。