

丁腈橡胶混炼胶ROHS2.0检测

产品名称	丁腈橡胶混炼胶ROHS2.0检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

丁腈橡胶混炼胶是由丁二烯和**丙烯腈**

经乳液聚合法制得的，NBR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，电性能低劣，弹性稍低。丁腈橡胶主要用于制造耐油橡胶制品。

NBR混炼胶是在丁腈橡胶的基础上，加上**硫化剂**

、促进剂等化学物，使丁腈橡胶可以直接用于生产模压制品。NBR橡胶主要用于制作耐油制品，如耐油管、胶带、橡胶隔膜和大型油囊等，常用于制作各类耐油模压制品，如O形圈、油封、皮碗、膜片、活门、波纹管等，也用于制作胶板和耐磨零件。

欧盟于2015年6月4日公布了RoHS2.0修订指令（EU）2015/863，从而使RoHS1.0版本迭代到了RoHS2.0版本，新版RoHS2.0与旧版RoHS1.0大的区别是新增了4项邻苯二甲酸酯物质（DIBP、DEHP、DBP和BBP），从而使有害物质限制种类从六项增至了十项。新版RoHS2.0在2019年7月22日已强制实行。

rohs2.0检测

RoHS分享是欧盟为了保护环境和人民健康而推出的一项限制在电子电气产品中使用某些有害物质的法规（在欧盟称为Directive即“指令”）。

该指令于2003年2月13日正式发布，被限制的有害物质包括：铅（Pb），镉（Cd），汞（Hg），六价铬（Cr6+），多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）六项有害物质，2015年又新增了4项邻苯二甲酸酯物质，被限制的有害物质增至十项，也称为RoHS2.0。

之所以称为RoHS，是该法规英文全称Restriction of the use of certain hazardous substances的缩写，翻译成中文的意思就是：关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令。