

橡胶垫片是采用橡胶板经过模压、切割等方式制造而成，或者直接开模进行热注塑；
任何尺寸、任何形式均可生产；具体齿形可以根据客户要求生产；
任意材质橡胶垫片均可加入布、金属丝网等增强材料；
无论您需要何种材质、何种尺寸、何种数量，我们都在第一时间为您提供优质橡胶垫片产品。
主要的材质有：丁腈橡胶垫片，氯丁橡胶垫片，三元乙丙（EPDM）橡胶垫片，硅胶垫片等



氯丁橡胶垫

有良好的物理机械性能，耐油，耐热，耐燃，耐日光，耐臭氧，耐酸碱，耐化学试剂。缺点是耐寒性和贮存稳定性较差。具有较高的拉伸强度、伸长率和可逆的结晶性，粘接性好。耐老化、耐热。耐油、耐化学腐蚀性优异。耐候性和耐臭氧老化仅次于乙丙橡胶和丁基橡胶。耐热性与丁腈橡胶相当，分解温度 230~260℃，短期可耐 120~150℃，在 80~100℃可长期使用，具有一定的阻燃性。耐油性仅次于丁腈橡胶。耐无机酸、碱腐蚀性良好。耐寒性稍差，电绝缘性不佳。生胶储存稳定性差，会产生“自硫”现象，门尼黏度增大，生胶变硬。