

30型氯丁橡胶棒

产品名称	30型氯丁橡胶棒
公司名称	河北瑞博橡塑制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府工业区
联系电话	13166570832

产品详情

30型氯丁橡胶棒

制备硅胶辊、橡胶辊、拐杖配件时，要根据使用条件要求，选取所适合的生胶，最后配制的胶辊外层胶的各项物性还可以进一步由多种补强剂和增塑剂等来调节。下面对在胶辊上较为常用的几种橡胶的特性及其在胶辊上应用情况分别加以介绍。

氯丁橡胶：适用于制各软质印刷胶辊、照相凹板印刷胶辊等。胶辊成型可用模压、胶片包卷成型，缠绕成型或压出成型等方法。由于胶料的贮存稳定性差，因此在制造工艺中，应注意避免在直射阳光下停放，同时要控制胶料停放的温度条件。

丁腈橡胶：用于制造印刷胶辊、食品工业胶辊、纺织印染胶辊、接触溶剂的软胶辊等。丁腈橡胶的耐臭氧性差，因此加工中应避免在高臭氧浓度的环境下操作。丁腈橡胶与聚氯乙烯并用，可得到具有较好的耐臭氧及耐候性的胶料。

聚氨酯橡胶：具有突出的拉伸强度、耐磨性和抗裂口特性，聚酯型聚氨酯橡胶具有对多种溶剂的良好的抗耐性。此外，胶料持续处于高温和潮湿的环境之下，也会对性能造成不利的影响。用于高速、高压下的聚氨酯胶辊，重点要改进动态脱辊问题及裂纹现象。

硅橡胶：耐热性达200-250度，耐化学药品侵蚀性很好，主要缺点是拉伸强度低。硅橡胶辊典型的用途有织物热定型，塑料的热定型压纹、压延，复印机的定影等。成型硅橡胶辊采用胶片包卷成型，由于强度低，操作必须小心。

氯磺化聚乙烯：具有高韧性及弹性，耐磨耗，耐热性可达150度，对各种化学药品、油有好的抗耐性，有的绝缘性。可用除浇铸法以外的各种方法制造，生产过程中胶料要避免阳光照射。

乙丙橡胶：能在150度高温条件下使用，具有的耐化学药品性能，耐极性溶剂，但不耐烃类溶剂和油类可用于制作挤压胶辊、输送胶辊、接触含丙酮和酯类溶剂的油墨的印刷辊。制辊可包卷成型和压出成型，工艺操作中注意避免接触油和烃类溶剂。

氯丁橡胶棒用途

面板坝惯例止水结构型式一般选用三道止水,即在表层接缝设置有盖板维护的塑性嵌缝填料,在接缝中部设置止水带,在接缝底部设置铜止水。

工程实践标明,该止水型式中的中部止水带在施工中很难与混凝土紧密结合,常发作漏水;一起在接缝位移效果下,接缝中的止水带产生的会集应变较大,一旦被损坏,将降低止水结构的功效.即活动止水型式在结构上是有缺点的。

鉴于惯例中部止水带很难正常发挥止水效果,我国水科院在九五期间提出了一个新的止水结构型式,该型式将中部止水带提至表层,选用在趾板和面板中预埋的角钢和固定螺栓将止水带固定在缝口方位。为了适应大接缝位移,将表层止水带规划成变形才能很大的波浪形;一起为了保证止水带在大接缝张开情况下承受高水压力效果,在止水带下面的缝口处设置了支撑氯丁橡胶棒,氯丁橡胶棒应保证在止水运转过程中能够滞留在缝口,不被压入接缝以发挥支撑效