

宁波滚筒包胶、宁波聚氨酯滚筒包胶、宁波包胶厂家

产品名称	宁波滚筒包胶、宁波聚氨酯滚筒包胶、宁波包胶厂家
公司名称	宁波伟捷隆涂装设备有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:伟捷隆 型号:13958362762
公司地址	浙江省宁波市北仑区柴桥街道万景山路213号F幢3-6-1
联系电话	暂无

产品详情

宁波聚氨酯包胶，宁波滚筒包胶，宁波滚轴包胶，宁波滚筒包胶厂家，

1、卓越的耐高低温性能，工作温度范围 - 100至350度。优异的耐臭氧老化、耐氧老化、耐光老化和耐天候老化性能。硅胶辊在自由状态下置于室外数年性能无变化，因此很多行业使用到硅胶辊也是其方便之处之一。

2、优异的电绝缘性能，硅胶辊的电绝缘性能在受潮、频率变化或温度升高时变化较小，燃烧后生成二氧化硅仍然是绝缘体，因此在一些需要绝缘的环境下，硅胶辊使用频率也较高。此外，硅胶辊分子结构中碳原子少，而且不用炭黑做填料，所以在电弧放电时不易发生焦烧，因而在高压场合使用非常可靠。其耐电晕性和电弧性极为良好，耐电晕寿命是聚四氯乙烯的1000倍，耐电弧寿命是氟橡胶的20倍。

3、硅胶辊有特殊的表面性能和生理惰性，硅胶辊的表面能比大多数有机材料低。因此它具有低吸湿性，长期浸泡于水中，其吸水仅有1%，物理机械性能补下降，防霉性能良好，因此硅胶也用于水下作业或者潮湿的环境。此外硅胶辊与许多材料不粘连，可起隔离作用，

4、硅橡胶无味无毒对人体无不良影响，机体反应轻微，具有优良的生理惰性和生理老化性。

5、高透气性，硅胶辊和其他的高分子材料相比具有极为优越的透气性，室温情况下对空气中的透过率是天然橡胶的30 - 40倍，此外硅胶辊还具有对气体的选择性，对不同的气体的透气性不同。

1、硬度范围: shore a 10- shore d 85

2、强度高。在橡胶硬度下它们的扯断强度、撕裂强度和承载能力比通用橡胶高得多。在高硬度下其冲击强度和弯曲强度又比塑料高得多。

3、耐磨性能优越，约为橡胶的3-5倍。 4、耐油。聚氨酯弹性体是一种强极性高分子化合物，和非极性矿物油的亲和性小，在燃料油和机械油中几乎不受侵蚀。 5、抗老化性能优越，具有良好的耐氧和臭氧性能。 6、吸振性能优良，可做减振、缓冲作用。在模具制造业中，替代橡胶及弹簧。 7、聚氨酯胶辊有卓越的物理性能，长期使用胶辊不会变硬、老化，而且耐撕裂性能、回弹性能良好，耐磨性能好，因此使用寿命长，容易保存，长期存放不影响使用效果；能够承受高压、高转速、高湿的生产环境。实验表明，聚氨酯胶辊的抗张强度、耐磨性是天然橡胶胶辊的3倍和5倍；压缩变形、回弹性较好；聚氨酯胶辊使用寿命为一般胶辊的3倍以上。 8、具有良好的机械加工性能，能够根据要求加工各种形状的配件

9、金属轮毂与聚氨酯胶层的粘接强度高，不发生脱胶现象；耐油、耐水解、耐溶剂均可实现