

导电硅胶多少钱 导电硅胶 奥美特密封科技价格低

产品名称	导电硅胶多少钱 导电硅胶 奥美特密封科技价格低
公司名称	无锡市奥美特密封科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区石塘湾工业园（陡门）
联系电话	18018351856

产品详情

关于胶辊技术指标的控制的分析

在实际印刷生产中，橡胶的黏弹性效应对胶辊的动态硬度、印刷压力以及胶辊内的热量积累会产生直接的影响。平版胶印中的热量积累是比较容易发生的，因此在平版印刷中使用的胶辊材料应选取黏弹性相对滞后的橡胶材料，这对于控制胶辊尺寸稳定性和橡胶老化，防止过度的印刷压力是非常重要的。同样是25 的橡胶，内耗比较大的橡胶材料在印刷过程中的动态压力和动态硬度都比较大，导电硅胶，并且在相同的印刷条件下比较容易积累热量。较高的温度和较宽的压痕都会导致印刷过程中实际压力的非线性增加，从而引起胶辊体内的热积累剧增，直接导致胶辊损坏。此外，不同的印刷方式中，胶辊的热积累也有区别，如胶印，单张纸胶印就比卷筒纸胶印的热积累高。因此，即使已经选定了在一定温度下可正常使用的胶型，在实际印刷中，还是应该采用正确的压痕宽度，并采取措施阻止升温。

胶辊

按用途可分为：造纸胶辊、印染胶辊、印刷胶辊、磨谷胶辊、冶金胶辊及油印胶辊等；

按表面形态可分为：平辊和花纹胶辊；

按材料又可分为：丁基胶辊、丁腈胶辊、聚氨酯胶辊及硅橡胶胶辊等。

胶辊一般由外层胶、硬质胶层、金属芯、辊颈和通气孔组成，导电硅胶批发，其加工包括辊芯喷砂、黏合处理、贴胶成型、包布、铁丝缠绕、硫化罐硫化及表面加工等工序。胶辊主要应用于造纸、印染、印刷、粮食加工、冶金、塑料加工等方面。

聚氨酯胶辊的用途及特性

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，导电硅胶厂家，耐磨性能极佳，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；压缩永久变形、回弹性较好；胶辊使用寿命为一般胶辊的3倍以上。

导电硅胶多少钱-导电硅胶-奥美特密封科技价格低(查看)由无锡市奥美特密封科技有限公司提供。无锡市奥美特密封科技有限公司(www.silasticproducts.com)为客户提供“硅胶管,硅胶板,硅胶条,胶辊,硅胶模压件,硅胶杂件,”等业务,公司拥有“阻燃硅胶条,发泡硅胶条,无锡硅胶管”等品牌。专注于其它等行业,在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:戈经理。