# 专业供应发泡海绵橡胶辊(橡胶轮)

产品名称	专业供应发泡海绵橡胶辊(橡胶轮)
公司名称	无锡市天茂胶辊有限公司
价格	1.00/支
规格参数	规格:齐全 材质:KZ0769 用途:广泛
公司地址	中国 江苏 宜兴市 万石镇南漕工业集中区
联系电话	<b>暂</b> 无

## 产品详情

用途 广泛

专业供应发泡海绵橡胶辊(橡胶轮)

#### [编辑本段]

综述

以金属或其他材料为芯,外覆橡胶经硫化而制成的辊状制品。

#### 乙丙胶辊

按用途可分为造纸胶辊、印染胶辊、印刷胶辊、砻谷胶辊、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。

一般由外层胶、硬质胶层、金属芯、辊颈和通气孔组成。

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。

#### [编辑本段]

常用的胶辊种类及用途

\* 天然胶辊:优异的弹性和机械强度,较好的耐碱性,用于纺织、造纸皮革、包装等设备中压紧型胶辊及冶金、矿山等行业牵引型胶辊。 \* 丁腈胶辊:优良的耐油性,而且耐磨、耐老化、耐热性能也较好,用于印刷、印染、化纤、造纸、包装、塑料加工等设备及其它接触油及脂肪烃类溶剂的场合。 \* 氯丁胶

辊:优良的抗磨性,高的耐火、耐老化性,较好的耐热、耐油及耐酸碱性,用于印制板腐蚀机、塑料、制革、印刷、食品印铁、普通涂布机等设备。\*丁基胶辊:高的耐化学溶剂,较好的耐热性(170 ),优良的耐酸碱性,适用于彩色印刷机械、制革机械、涂布设备等。\*乙丙胶辊:优异的耐臭氧老化、耐候性,使用温度宽,可在-65—140 下长期工作,绝缘性能优良,用于塑料印刷机械、制革机械,通用领域。\*聚氨脂胶辊:具特高的机械强度和耐磨性、耐老化性和耐油性也相当好,常用于造纸、化纤、木材加工、塑料加工等机械。\*硅橡胶胶辊:利用其具有耐高温、耐臭氧、化学惰性及对塑料的不粘附性,用于加工热粘产品,如聚乙烯压延、压纹、印染及薄膜和织物的涂复胶粘剂、塑料复合,电晕处理等机械,也有用作食糖生产和包装机上的释料辊及无纺布制造等。\*氟橡胶辊:具特高的耐热、耐油、耐酸碱等性能、耐气透性、电绝缘性、耐老化、耐焰、耐磨等性能也很好,用于专用涂布设备。\*碳纤维辊:质量轻、强度高、耐高温。应用于宽幅薄膜等特殊行业。

#### [编辑本段]

综述

以金属或其他材料为芯,外覆橡胶经硫化而制成的辊状制品。

乙丙胶辊

按用途可分为造纸胶辊、印染胶辊、印刷胶辊、砻谷胶辊、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。

一般由外层胶、硬质胶层、金属芯、辊颈和通气孔组成。

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。

#### [编辑本段]

常用的胶辊种类及用途

- \*天然胶辊:优异的弹性和机械强度,较好的耐碱性,用于纺织、造纸皮革、包装等设备中压紧型胶辊及冶金、矿山等行业牵引型胶辊。
- \* 丁腈胶辊:优良的耐油性,而且耐磨、耐老化、耐热性能也较好,用于印刷、印染、化纤、造纸、包装、塑料加工等设备及其它接触油及脂肪烃类溶剂的场合。
- \* 氯丁胶辊:优良的抗磨性,高的耐火、耐老化性,较好的耐热、耐油及耐酸碱性,用于印制板腐蚀机、塑料、制革、印刷、食品印铁、普通涂布机等设备。
- \* 丁基胶辊:高的耐化学溶剂,较好的耐热性(170 ),优良的耐酸碱性,适用于彩色印刷机械、制革机械、涂布设备等。
- \* 乙丙胶辊:优异的耐臭氧老化、耐候性,使用温度宽,可在 65 —140 下长期工作,绝缘性能优良,用于塑料印刷机械、制革机械,通用领域。
- \* 聚氨脂胶辊: 具特高的机械强度和耐磨性、耐老化性和耐油性也相当好,常用于造纸、化纤、木材加

### 工、塑料加工等机械。

- \* 硅橡胶胶辊:利用其具有耐高温、耐臭氧、化学惰性及对塑料的不粘附性,用于加工热粘产品,如聚乙烯压延、压纹、印染及薄膜和织物的涂复胶粘剂、塑料复合,电晕处理等机械,也有用作食糖生产和包装机上的释料辊及无纺布制造等。
- \* 氟橡胶辊:具特高的耐热、耐油、耐酸碱等性能、耐气透性、电绝缘性、耐老化、耐焰、耐磨等性能也很好,用于专用涂布设备。
- \*碳纤维辊:质量轻、强度高、耐高温。应用于宽幅薄膜等特殊行业。