

PVA/PU吸水海绵

产品名称	PVA/PU吸水海绵
公司名称	深圳市一昇科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ISSEN 型号:YS02-035
公司地址	广东省深圳市宝安区石岩街道田心大道55号
联系电话	18659051030

产品详情

工业生产过程有大量清洗、风干工序。水是其应用最多的介质，但由于其比热和表面张力，水又是最难风干的。

工业吸水海绵能快速有效均匀地吸干各类工件表面的水分，从而达到洁净、快速风干的目的。

工业吸水海绵辊又称吸水辘、吸水辊。常用的品种按材料分有以下几类：

PVA吸水海绵：以特定水溶性树脂采用交联反应而得到的多孔性弹性体，因分子结构中具有亲水键而具备强烈的吸水能力。一般吸水率为自身重量的8-10倍，是吸水效果最好，价格最低，使用量最大的产品。

PU吸水海绵

用途：

主要用于印制板，引线框架，光掩模、LCD冲印、玻璃等，制品吸水，脱水处理。

特点：

表面光洁无气孔，弹性强，吸水性能可达自身重量的5~10倍。

PVC耐化学性吸水海绵辊

由聚氯乙烯制成的具有高耐化学性的海绵吸水辊。它在烘干后不会硬化，因此不需要维护。它适应真空吸水，也适用于蚀刻液、显影液等药剂。

适用于：蚀刻段耐化学药液及水洗后的吸水滚轮。(自动显像机、显像液、定着液水洗水吸取)

特性：不干硬、耐温60℃，吸水性强，保水力优，耐化学性(硫酸、各30%，磷酸、氢氧化钠、铵水各10%)。

PP耐化学性吸水海绵辊

适用于：蚀刻槽内耐化学药液滚轮。

(1.4M*100*50MMPVA吸水海绵管 白色EVA海绵棍 泡绵片材)

特性：耐化学药液(硫酸、氢氧化钠各30%，硝酸20%)。本产品专为蚀刻段耐化学药液挤压、液切特殊滚轮，防止药液侵蚀滚轮引起药液变质或流出。

PU耐化学性吸水海绵辊：

适用于：印刷电路板设备水洗后烘干前段、风刀后烘干前段滚轮。

特性：不干硬、耐温120℃，吸水性强、韧性强、耐摩擦、不掉屑。

本产品不需给水保湿，滚轮没有干硬现象，始终保持真圆度及弹性，提高5倍的使用寿命，提升生产速度6-8M/分，耐化学性(氯化铜、硝酸、各10%)。

PE耐化学性吸水海绵辊：

由聚乙烯制成的具有耐化学性的海绵吸水辊。不会硬化，耐温60℃，吸水性强，保水力优，耐化学性，不需给水保湿。

PO耐化学性吸水海绵辊：

新型树脂吸水滚轮是一种轧液辊，采用了从高性能树脂轧辊开发的微细连续多孔制造技术，被广泛应用于耐酸，耐碱等耐药性极佳的树脂生产领域。在印制制底，遮光板，半导体电镀工艺，滤色镜，TAB膜等制造工艺中该产品促进了流畅的药品轧液。确保了高品质产品的稳定生产。减少了药品使用、减少水洗水和废液。为地球环境保护做出了巨大贡献。

特点：耐酸，耐碱等耐药性极佳。所有产品环保安全，欢迎咨询