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。水是其中应用最多的介质,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 ,吸水性超强、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