



Liqui 滤布

Liqui
FILTER

纯净

关于将 LIQUI 滤布用于过滤液体的使用建议

加工工艺		没有机械负荷的设备 (通过网带输送滤布) 例如与重力带式过滤器一样	有机械负荷的设备 (直接牵引滤布, 因此滤布必须抗撕裂) 例如与弧网过滤器、斜网过滤器、静压过滤器、 真空过滤器和带式压滤机一样
很粗	车削	PR 65	L605
	钻孔	PR 65	
粗	车削	P 75	L 610/1
	钻孔	P 75	
	铣削	P 75	
中等	铣削	P 100	L 630/1
	磨削	P 150	L 640/1
细	磨削	P 150	L 645/1
	珩磨	P 160	L 650/1
	研磨	P 160	
很细	珩磨	PP 480/100	L 680/1
	研磨	PP 860/150	PP 950/150

可根据要求提供其它型号和结构型式

滤布的经济使用

多年以来的实践已证明 Liqui 的滤布是适合于许多工业领域的过滤介质。主要在金属加工行业利用自动带式过滤器净化液体。可用于净化洗涤剂、金属加工的冷却润滑剂以及净化机油。

滤布的选择决定了过滤机的性能和经济性。必须考虑过滤液体的类型、流量、污染类型以及所需的净化程度, 才能作出最佳选择。原则上由过滤量和过滤液体的类型确定过滤面积。所需的过滤效率将会决定应使用的滤布。滤布的耗用量则取决于脏污类型和脏污量。

如果在一定的使用条件下比较滤布, 则原则上使用重型滤布可以实现比较好的过滤效率。但是这将会导致滤布的耗用量比较高。原因就在于不同的渗透性。

在考虑滤布的效率时, 应注意净化度会随着污泥饼的形成而升高。但是同时也会降低通过量。当污泥沉积增多时, 可以达到最小为 1 μm 的过滤精度。

我们可以提供任何种类和质量的滤布

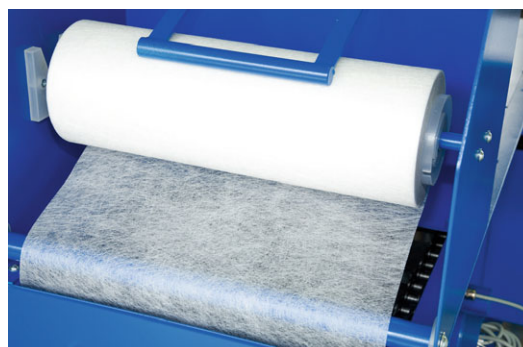
- 寄送一块 DIN A4 规格大小的样品, 即可免费分析确定第三方产品的质量。
- 可以量身定制所有宽度和长度的产品。

我们的建议均基于经验值。由于过滤精度取决于滤饼的构造, 因此无法以 μm 为单位注明过滤精度。

我方乐意给您寄送用于试验的样品。



随时可以供货: 所有常见规格的滤布均有库存。



重力带式过滤器中的滤布

Liqui FILTER

Liqui Filter GmbH

Richard-Stocker-Strasse 19 D-78234 Engen
电话 +49 7733 9402-0 传真 +49 7733 9402-40
电子邮箱 info@liqui-filter.de 网址 www.liqui-filter.de