



Veco B.V.是世界上最大最早生产高质量镀铬电铸成型镍筛网的厂家,该筛网专供制糖用连续分离机使用。我们备有多种不同规格的筛网,并不断改进及扩充产品类型以满足不同客户业务发展的需求。





技术规格				
筛网类型	槽孔型号	槽孔尺寸mm	开孔率%	厚度mm
VecoStandard A	40/10	0.04 x 1.66	4.2%	0.31
标准网A	40/10	0.06 x 1.67	6.4%	0.29
	40/10	0.09 x 1.69	9.6%	0.28
VecoStandard B	36/9	0.04 x 2.09	4.2%	0.35
标准网B	36/9	0.06 x 2.11	6.4%	0.34
	36/9	0.09 x 2.14	9.6%	0.32
VecoFlux	70/10	0.04 x 2.18	9.6%	0.33
大流量网	70/10	0.06 x 2.20	14.4%	0.33
	70/10	0.09 x 2.23	21.3%	0.33
VecoFlux-Special	79/17	0.04 x 1.19	9.9%	0.33
大流量特殊网	79/17	0.06 x 1.20	15.0%	0.33
	79/17	0.09 x 1.21	22.7%	0.33
VecoLife	45/8	0.06 x 2.65	9.0%	0.42
长寿命网	45/8	0.09 x 2.68	13.5%	0.42



Veco B.V. 提供以下三种用于连续分离机使用的筛网

- VecoStandard标准网:常规应用
- VecoFlux大流量网和VecoFlux大流量特殊网:产量更大并且废蜜纯度更低
- VecoLife长寿命网:延长使用寿命

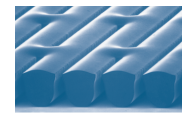
以上三种类型的筛网足以满足甚至远远超过客户所要求的产品质量。

电铸工艺使得筛网表面平滑如镜,没有任何毛刺和凸起。锥形网孔减少了塞网的现象。 所有筛网上的槽孔在多弧度片状方向成径向线性排列,这就确保了最大程度的结晶分离效果。无 论您是想提高产量,降低废蜜纯度,或是降低维护成本, Veco B.V. 都将是您最佳的选择。



VecoStandard标准网 --- 用于常规应用,特点如下:

- 工作面表面的纯镍层平滑如镜,没有任何毛刺,凸起,镀铬工艺更是增强了网的耐用性,这样 使得砂糖晶粒运行顺滑,减少碰损。
- 锥形网孔减少了塞网现象。
- 槽孔径向排列有利于砂糖晶粒的运行,从而最大限度得获取最优纯度。
- 筛网尺寸可以按照离心机制造商要求制造。



VecoFlux大流量网 --- 产量更高,耗水量小,更耐用

Veco B.V. 始终在制糖离心机的高端用网领域保持着市场领先地位。VecoFlux在工艺的有效性的提高上声誉显著,这得益于其高开孔率(是标准网的2倍)和厚度的增加。VecoFlux产量更高,耗水更少,寿命更长。VecoFlux可使用槽宽0.09mm和0.06mm的筛网,可比标准网产糖量提高至150%。当然,0.04mm的槽宽也可使用,在不损失产糖量的前提下,可以从低等级糖膏中获取最小的砂糖晶粒。



VecoFlux大流量特殊网 --- 最高的产糖量,最低的废蜜纯度

VecoFlux大流量特殊网具备最高的开孔率,并且槽孔部分的新排列设计使得寿命更长。VecoFlux大流量特殊网可使用槽宽0.09mm和0.06mm的筛网,可比标准网产糖量提高至170%。当然,0.04mm的槽宽也可使用,在不损失产糖量的前提下,可以从低等级糖膏中获取最小的砂糖晶粒。最终结果可以降低废蜜纯度达2个点,这无疑是一笔不少的收益。



VecoLife长寿命网 --- 是标准网的2倍寿命

厚度的增加有效的减少电铸成型镍网的变型。筛网变形是镀铬层损坏的主要原因。VecoLife是标准网的2倍寿命。

Head Office and Manufacturing Plant Veco B.V.

Karel van Gelreweg 22 6961 LB Eerbeek

P.O. Box 10, 6960 AA Eerbeek The Netherlands

Phone +31 (0)313 672 911
Fax +31 (0)313 672 900
Fax sales +31 (0)313 672 901
Internet www.vecoprecision.com
E-mail sugar.vecoprecision.com

施托克印制系统(无锡)有限公司中国江苏省

无锡市新加坡工业园行创八路251号

邮编: 214028

电话: +86-510 85282225 传真: +86-510 85282241 电子邮件: china@spgprints.com 网站: www.spgprints.cn