

维护设备
BERKOL贝克升级版紫外线光照仪

Bräcker

BERKOL贝克升级版紫外线光照仪

效率创新高



出色、一致和节能的紫外线处理

BERKOL贝克升级版 紫外线光照仪

显著优势

提高产能

紫外线可以让皮壳表面变得光滑，实现更加轻柔的纤维处理。这可减少绕花风险，防止纺纱过程中的纤维损失。

工艺参数可调

滚动速度和光照强度均可调节，因此可以合理设置，以实现最佳性能和能效。



出色的紫外线照射效果

BERKOL贝克升级版紫外线光照仪采用滚动处理系统，可为所有皮辊和长皮壳提供相同的照射条件。独特的反射系统可确保皮辊/皮壳的整个外周和宽度都得到充分的照射。

出众的紫外线处理性能

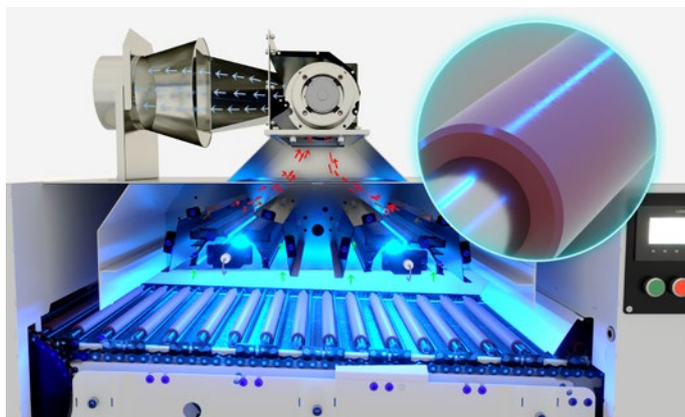
得益于创新的设计和技术，BERKOL贝克升级版紫外线光照仪能够优化橡胶皮壳的紫外线照射效果，控制紫外线的强度，确保出色、一致和节能的紫外线处理。这可降低绕花风险，防止纺纱过程中的纤维损失，进而提高生产效率。通过一致且充分的照射，可以实现更高的质量。

技术规格

供电负荷	4 - 7千瓦/时
尺寸（长 x 宽 x 高）	4 000毫米 x 710毫米 x 1 200毫米
性能	照射时间2分钟 - 780件/小时
	照射时间3分钟 - 520件/小时
照射功率	特定灯功率高达60瓦/厘米
	标称灯功率2 x 2 500瓦

独特的反射系统

独特的反射系统可确保皮辊/长皮壳的整个外周和宽度都得到均匀的照射，而不受复杂外形的影响。



效率创新高

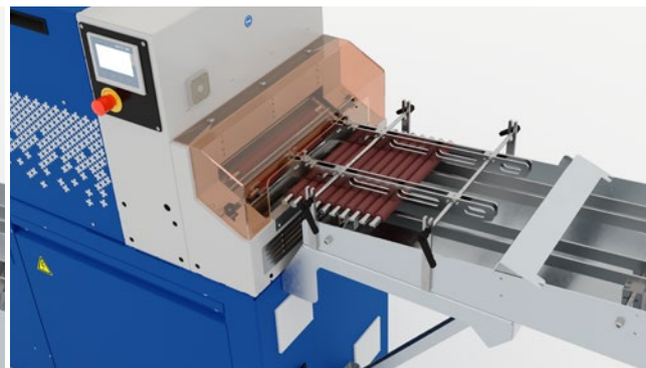
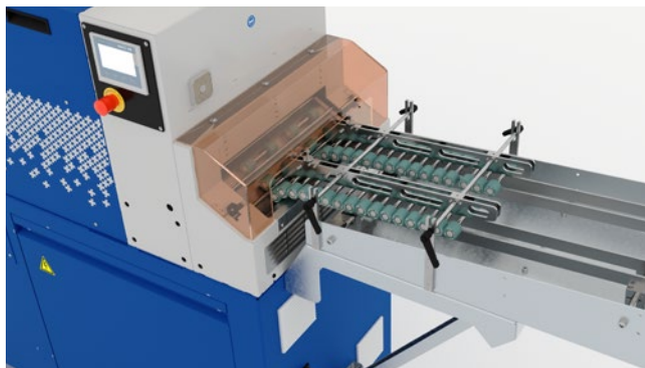
BERKOL贝克升级版紫外线光照仪的处理能力与两台传统紫外线光照仪相当，因此可以节省空间、能耗和人力。

过程自动且可控

不同于传统的皮壳喂入方式，BERKOL贝克升级版紫外线光照仪的滚动喂入过程自动可控。它还可以为所有皮辊/长皮壳提供相同的照射条件。

通用喂入

BERKOL贝克升级版紫外线光照仪具有宽大的喂入装置，可以同时处理多达两套皮辊或任何长度达420毫米内，直径达50毫米的长皮壳。





Bräcker AG
Obermattstrasse 65
CH-8330 Pfäffikon-Zürich
T +41 44 953 14 14
sales@bracker.ch

Bräcker S.A.S.
132, Rue Clemenceau
FR-68920 Wintzenheim
T +33 389 270007
sales@bracker.fr

www.bracker.ch

本资料中的图片、参数及与之相关的参数资料为
即期发行物。布雷克保留根据需要随时对有关参
数进行修改并恕不另行通知的权利。布雷克系统
和布雷克创新产品均受到专利保护。

3477-v4 zh 2406