

丝印制版产品

CSK S-66 平网印花制版感光胶

经济型平网印花制版感光胶,适用于印染厂大批量机械印花.

CSK S-68 平网印花制版感光胶

高性价比,易显影,适合于大批量机械印花.一经硬化,即具有较高的耐印率.

CSK W-1200 耐水型重氮感光胶

高质量的耐水型重氮感光胶,耐水性强,耐刷性好,适用于一切水性浆料和油墨.

CSK W-1300 耐水型重氮感光胶

高质量的耐水性重氮感光胶,具有更高的性价比.

CSK W-1400 耐水性重氮感光胶

高质量的耐水型重氮感光胶,高感度,高解像,适合于高精细水性网版

CSK S-70 耐溶剂型重氮感光胶

独特的重氮感光粉直接加入法感光胶,提供更可靠的性能.

CSK S-72 耐溶剂型重氮感光胶

高质量的油性感光胶,适用于陶瓷花纸,电子行业等的精密油性网版

CSK S-76 双重固化耐溶剂型重氮感光胶

双重固化,高解像,高分辨率,适合于 PCB,LCD 等电子产品及精密网点印刷网版

CSK SW-80 水油两用重氮感光胶

双重固化,耐溶剂性强,兼具耐水性.高感度,高解像性,易剥膜

CSK SW-86 水油两用重氮感光胶

耐水性强,兼具耐溶剂性.高感度,高解像性,易剥膜

CSK OPT-W 单液型耐水感光胶

单液型乳剂,高感度,超高解像力,曝光速度快,耐水性佳,不用坚膜硬化也可达到 30000 次耐刷性。

CSK OPT-HW 单液型耐水感光胶

单液型乳剂,高固含量,可制作 200-500 微米厚膜,适用于立体印刷

CSK OPT-SW 单液型耐水感光胶

单液型乳剂,超高固含量,可制作 1000 微米超厚膜,图像再现性好,立体感强

CSK OPT-S 单液型耐溶剂感光胶

单液型乳剂,高感度,超高解像力,曝光速度快,耐溶剂性佳

CSK-960 单组份粘网胶

用于网框与网纱的粘结.速干性,耐水性强,粘结牢度好.

CSK-930 双组份粘网胶

耐水耐强溶剂,粘结性优异,适合于高精密网版.

CSK-MS 单组份硬化水

用于提高网版的耐印率.

CSK-AB 双组份护版油

用于大幅度提高水性网版的耐水性和耐印率,耐活性酸性染料性能优异,甚至可达 8-10 万次耐刷性.

CSK-527 单组份护板漆

专门用于提高印制毛巾,毛毯等低网目水性网版的耐磨性.

CSK FILL NO.1 红色补边剂, FILL NO.2 蓝色封网胶

用于修正网版针孔和封边,防止粘网胶溶解脱网.

CSK-33F 丝网脱膜液

用于丝印制版感光胶的脱膜和网版再生.

CSK-166 修版液

用于印花网版显影后或印制过程中的砂眼修补.

CSK-40 开孔剂

用于清除堵塞网版的涂料印浆.

CSK-43 印花台板胶

用于各类纺织品与印花机印花导带的粘贴.

CSK- INKJET 600 数码喷墨制网液

喷墨制网机专用墨水.适用于宏华 A'tex, 东城 DOSUN,瑞士 ZUND, 德国 CST,日本东伸 ICHINOSE 等机型.

CSK-98B 金属抗腐蚀感光胶

用于金属的酸性蚀刻和电镀.

圆网制版产品

CSK-9805 圆网印花制版感光胶

高粘度高固含量,可专门适合于低目数圆网制网

CSK-9806 圆网印花制版感光胶

中等粘度,适合大多数圆网常规制网

CSK-9807 圆网印花制版感光胶

适合于圆网高目数高精度制网

CSK-9808 圆网激光制版感光胶

激光制网专用感光胶

CSK-9810 环保型高感度圆网制版感光胶

环保型,免光敏剂,快速曝光,超强解像力,

CSK-9801 圆网光敏剂

圆网感光胶专用敏化剂

CSK-9802 双组份圆网闷头胶

用于闷头与印花镍网的粘结.

CSK-33R 圆网脱膜液

用于高温固化前圆网感光胶的脱膜.

CSK-35 圆网洗网液

用于清洗去除印花镍网上油脂,调高上胶质量.

CSK-52 圆网修版液

用于印花网版显影后或印制过程中的砂眼修补.

CSK-30 闷头脱胶剂

用于剥离使用过的闷头上粘附的闷头胶,使闷头可再次使用.

CSK-40 开孔剂

用于清除堵塞网版的涂料印浆.

CSK-43 印花台板胶

用于各类纺织品与印花机印花导带的粘贴.

CSK-32 镍网再利用翻新剂

用于剥离固化过的圆网上的感光胶膜,使镍网可再次使用.

CSK- INKJET 650 数码喷墨制网液

喷墨制网机专用墨水.适用于宏华 A'tex, 东城 DOSUN,瑞士 ZUND, 德国 CST,日本东伸 ICHINOSE 等机型.

The data in this brochure was valid at the time of publishing, and is subject to change without notice.
CSK reserves the right to modify its products at any time without further obligation.