

紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材检测

产品名称	紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材检测、紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材检测检验、紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材检测第三方检测、紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材检测质检报告、紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.9 亲水性能
- 2 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.11 尺寸规格
- 3 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.8 感度
- 4 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.8 显影宽容度
- 5 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015
4.4 氧化层单位面积质量

- 6 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材HG/T 4865-2015 4.4 HG/T 4865-2015
4.4 氧化层单位面积质量同版差
- 7 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015
4.5 涂层单位面积质量
- 8 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015
4.5 涂层单位面积质量同版差
- 9 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015
4.7 涂层在溶剂中的损失率
- 10 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.6 溶剂残留率
- 11 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.9 着墨性能
- 12 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.8 网点分辨力
- 13 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015 4.10 表观质量
- 14 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015
4.3 表面平均粗糙度
- 15 紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材 HG/T 4865-2015
4.3 表面粗糙度同版差