



巨发集团 —— 打造环保混相无机颜料全球生产基地

LDS黄色专用助剂

系我司研发团队新近研发的产品，专用于国际上最前沿的LDS，即激光直接成型技术，此技术可应用在手机天线、5G基站、笔记本电脑、电子穿戴设备、电子医疗器材等，目前最常见的是用于手机天线，主要起增强镀效果、绝缘等功能。

LDS专用化学助剂利用全新设计新配方、优化工艺，并通过表面处理，克服材质吸水率过高、熔体指数过大、抗冲击强度低等缺陷，生产出具有更为稳定的高遮盖力、高耐热性、高耐光耐候性的LDS专用化学助剂，在各种合成、注塑以及固化条件下都能保持优异的热稳定性、不导电、无磁性、不溢色、不迁移、不翘曲、易分散，与所有LDS树脂体系和聚合物都能兼容。

JF-LDS90技术指标

| 项目 | 技术指标 |
|---------------------|-------|
| 外观 | 黄色粉末 |
| 筛余物质量份数/% (45μm 筛孔) | ≤0.02 |
| 105℃挥发物的质量分数/% | ≤0.2 |
| 水溶物的质量分数/% | ≤0.3 |
| 塑料热稳定性/℃ | 320 |
| 平均粒径/μm | ≤2.5 |



JF-LDS90

LDS红色专用助剂

系我司研发团队新近研发的产品，专用于国际上最前沿的LDS，即激光直接成型技术，此技术可应用在手机天线、5G基站、笔记本电脑、电子穿戴设备、电子医疗器材等，目前最常见的是用于手机天线，主要起增强镀效果、绝缘等功能。

LDS专用化学助剂利用全新设计新配方、优化工艺，并通过表面处理，克服材质吸水率过高、熔体指数过大、抗冲击强度低等缺陷，生产出具有更为稳定的高遮盖力、高耐热性、高耐光耐候性的LDS专用化学助剂，在各种合成、注塑以及固化条件下都能保持优异的热稳定性、不导电、无磁性、不溢色、不迁移、不翘曲、易分散，与所有LDS树脂体系和聚合物都能兼容。

JF-LDS100技术指标

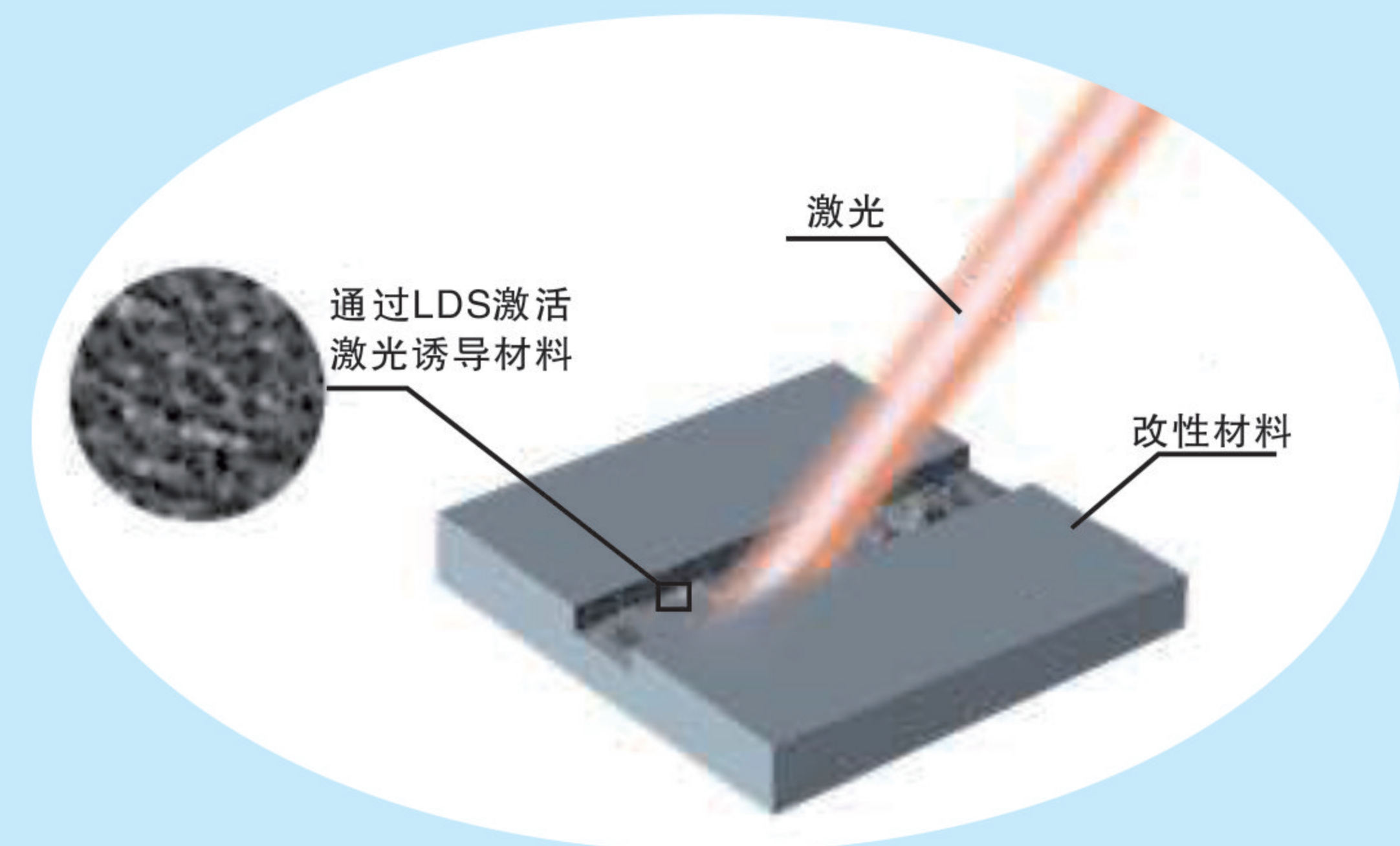
| 项目 | 技术指标 |
|---------------------|-------|
| 外观 | 红色粉末 |
| 筛余物质量份数/% (45μm 筛孔) | ≤0.02 |
| 105℃挥发物的质量分数/% | ≤0.2 |
| 水溶物的质量分数/% | ≤0.3 |
| 塑料热稳定性/℃ | 320 |
| 平均粒径/μm | ≤2.5 |



JF-LDS100



LDS专用助剂



手机网站



公众平台

湖南巨发科技有限公司

联系电话: 0731-57800316 (客服) 13907324213 (文先生)

工厂地址: 湖南省.湘潭.国家级湘潭经济技术开发区

官方网址: <http://www.jufa88.com> (中) <http://www.jufapigment.com> (英)



巨发集团 —— 打造环保混相无机颜料全球生产基地

LDS黑色专用助剂

系我司研发团队新近研发的产品，专用于国际上最前沿的LDS，即激光直接成型技术，此技术可应用在手机天线、5G基站、笔记本电脑、电子穿戴设备、电子医疗器材等，目前最常见的是用于手机天线，主要起增强镀效果、绝缘等功能。

LDS专用化学助剂利用全新设计新配方、优化工艺，并通过表面处理，克服材质吸水率过高、熔体指数过大、抗冲击强度低等缺陷，生产出具有更为稳定的高遮盖力、高耐热性、高耐光耐候性的LDS专用化学助剂，在各种合成、注塑以及固化条件下都能保持优异的热稳定性、不导电、无磁性、不溢色、不迁移、不翘曲、易分散，与所有LDS树脂体系和聚合物都能兼容。

JF-LDS30技术指标

| 项目 | 技术指标 |
|-------------------|-------|
| 外观 | 黑色粉末 |
| 筛余物质量份数/(45μm 筛孔) | ≤0.02 |
| 105℃挥发物的质量分数/% | ≤0.2 |
| 水溶物的质量分数/% | ≤0.3 |
| 塑料热稳定性/℃ | 320 |
| 平均粒径/μm | ≤2.5 |



JF-LDS30

LDS灰白色专业助剂

JF-LDS60是一种高档的无机半导体导电材料，外观为灰白色超微粉末，具有很高的导电性能，导电性介于传统的半导体(如 Si, Ge 等)和金属之间，其结构性质很稳定，而且具有浅色透明性。广泛应用于手机天线、5G基站、笔记本电脑、电子穿戴设备、电子医疗器材，以及气敏材料、红外吸收材料、光电材料和导电材料、非黑色抗静电塑料等，是一种极具发展潜力的新型导电材料。

JF-LDS60技术指标

| 项目 | 技术指标 |
|-------------------|-------|
| 外观 | 灰白色粉末 |
| 筛余物质量份数/(45μm 筛孔) | ≤0.05 |
| 105℃挥发物的质量分数/% | ≤0.2 |
| 水溶物的质量分数/% | ≤0.3 |
| 塑料热稳定性/℃ | 320 |
| 平均粒径/μm | ≤3.5 |



JF-LDS60



巨发集团 —— 打造环保混相无机颜料全球生产基地

LDS蓝色专用助剂

系我司研发团队新近研发的产品，专用于国际上最前沿的LDS，即激光直接成型技术，此技术可应用在手机天线、5G基站、笔记本电脑、电子穿戴设备、电子医疗器材等，目前最常见的是用于手机天线，主要起增强镀效果、绝缘等功能。

LDS专用化学助剂利用全新设计新配方、优化工艺，并通过表面处理，克服材质吸水率过高、熔体指数过大、抗冲击强度低等缺陷，生产出具有更为稳定的高遮盖力、高耐热性、高耐光耐候性的LDS专用化学助剂，在各种合成、注塑以及固化条件下都能保持优异的热稳定性、不导电、无磁性、不溢色、不迁移、不翘曲、易分散，与所有LDS树脂体系和聚合物都能兼容。

JF-LDS70技术指标

| 项目 | 技术指标 |
|-------------------|-------|
| 外观 | 蓝色粉末 |
| 筛余物质量份数/(45μm 筛孔) | ≤0.02 |
| 105℃挥发物的质量分数/% | ≤0.2 |
| 水溶物的质量分数/% | ≤0.3 |
| 塑料热稳定性/℃ | 320 |
| 平均粒径/μm | ≤2.5 |



JF-LDS70

LDS绿色专用助剂

系我司研发团队新近研发的产品，专用于国际上最前沿的LDS，即激光直接成型技术，此技术可应用在手机天线、5G基站、笔记本电脑、电子穿戴设备、电子医疗器材等，目前最常见的是用于手机天线，主要起增强镀效果、绝缘等功能。

LDS专用化学助剂利用全新设计新配方、优化工艺，并通过表面处理，克服材质吸水率过高、熔体指数过大、抗冲击强度低等缺陷，生产出具有更为稳定的高遮盖力、高耐热性、高耐光耐候性的LDS专用化学助剂，在各种合成、注塑以及固化条件下都能保持优异的热稳定性、不导电、无磁性、不溢色、不迁移、不翘曲、易分散，与所有LDS树脂体系和聚合物都能兼容。

JF-LDS80技术指标

| 项目 | 技术指标 |
|-------------------|-------|
| 外观 | 绿色粉末 |
| 筛余物质量份数/(45μm 筛孔) | ≤0.02 |
| 105℃挥发物的质量分数/% | ≤0.2 |
| 水溶物的质量分数/% | ≤0.3 |
| 塑料热稳定性/℃ | 320 |
| 平均粒径/μm | ≤2.5 |



JF-LDS80