

现货供应 着色幻彩珠光粉 幻彩果绿珠光粉

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 现货供应 着色幻彩珠光粉 幻彩果绿珠光粉 |
| 公司名称 | 深圳市丽彩多科技有限公司 |
| 价格 | 80.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:丽彩多 型号:435 颜色:绿色 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福永镇怀德社区宝德工业中心 |
| 联系电话 | 13316579390 18823202723 |

产品详情

丽彩多珠光颜料

作为特种效果颜料，由于其独特优雅的光泽，以及不同的颜色和粒径，造成的柔和、闪烁的外观效果，使其在许多工业领域内都得到越来越多的应用。[珠光颜料](#)能呈现出自然界的珍珠、贝壳、蝴蝶、游鱼、彩虹以及金属所具有的优雅光泽色彩。品种为：银白、虹彩、干涉，珠光金、着色幻彩、双色、云母铁，水晶，钻石珑，超白，[变色珠光粉](#)等系列。[珠光粉](#)

[珠光颜料](#)具有无毒、耐高温、耐酸碱、耐光照、不变色、不导电等特点

丽彩多着色幻彩珠光粉

：具有色泽稳定、颗粒均匀、耐酸碱、耐日照等特点，应用于涂料、塑料、油墨、皮革、印染、印刷、造纸、化妆品等行业。产品型号有：400光泽蓝珠光粉、401光泽黑珠光粉、403桃红珠光粉、407银灰珠光粉、410铜棕色珠光粉、415大红珠光粉、417深红珠光粉、418[玫瑰红珠光粉](#)、416果绿色、419绿色珠光粉、421[黄色珠光粉](#)、427蓝色珠光粉等。

| 着色幻彩珠光粉 | | | | | | |
|--------------------------|----|---------|------|----|------|--|
| 如有疑问,请来电告诉我们：18823202723 | | | | | | |
| 编号 | 品名 | 粒径 (um) | 相应目数 | 晶型 | 特性描述 | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|---------|-----|-----|---------|-----|--------------------------|
| 丽彩多着色系列 | 400 | 光泽蓝 | 10-60um | 400 | 丽彩多蓝色底色、银白色反射色、明亮的珍珠光泽 |
| | 401 | 光泽黑 | 10-60um | 400 | 丽彩多黑色底色、银白色反射色、明亮的珍珠光泽 |
| | | | | | |
| | 402 | 银黑 | 10-60um | 400 | 丽彩多更黑的底色、银白色反射色、明亮的珍珠光泽 |
| | 403 | 桃红 | 10-60um | 400 | 丽彩多桃红色底色、银白色反射色、明亮的珍珠光泽 |
| | 407 | 银灰 | 10-60um | 400 | 灰色底色、银白色反射色、明亮的珍珠光泽 |
| | 408 | 锌兰 | 10-60um | 400 | 灰兰底、银白色射色、明亮的珍珠光泽 |
| | 410 | 铜棕色 | 10-60um | 400 | 深沉的、明亮的铜棕色效果 |
| | 415 | 大红 | 10-60um | 400 | 红色反射色及底色、明亮的珍珠光泽 |
| | 417 | 深红色 | 10-60um | 400 | 优壁色、干涉红、红色相、透射色为绿色、遮盖率较好 |
| | 418 | 玫瑰红 | 10-60um | 400 | 红色反射色、玫瑰色底色、明亮的珍珠光泽 |
| | 419 | 珍珠黄 | 10-60um | 400 | 丽彩多紫色底色及射色、明亮的珍珠光泽 |
| | 421 | 幻彩黄 | 10-60um | 400 | 黄色底色及射色、明亮的珍珠光泽 |

| | | | | |
|-----|------|---------|-----|--------------------------|
| 424 | 紫萝蓝 | 10-60um | 400 | 丽彩多蓝色反射色、紫色底色、明亮的珍珠光泽 |
| 425 | 浅蓝 | 10-60um | 400 | 浅蓝色底色，银白色反射色，明亮的珍珠光泽 |
| 427 | 深干涉蓝 | 10-60um | 400 | 优壁色、干涉蓝、蓝色相、透射色为橙色、遮盖率较好 |

企业电话：0755-36535803 手机：18823202723

企业微信：18823202723 企业QQ:2605518727

丽彩多铜金粉网：<http://www.lcdtjf.com>

丽彩多珠光粉网：<http://www.lcdzgf.com>

丽彩多诚信通网：<http://licaiduo.1688.com>

丽彩多官方网站：<http://www.yanliao888.com>