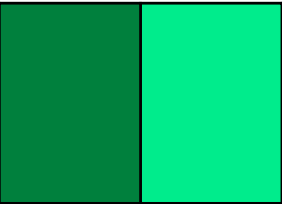
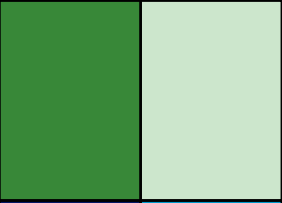
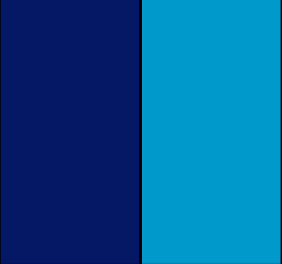
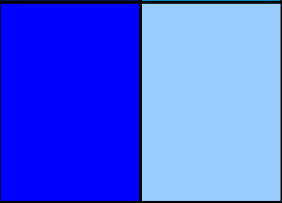
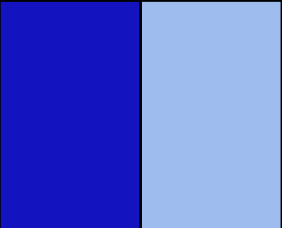
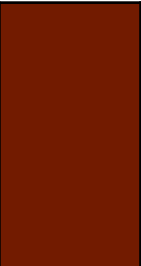

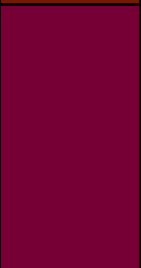



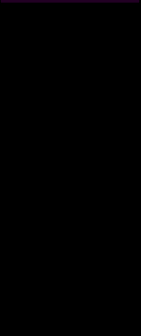





正能量型硅胶色母

产品名称	正能量型硅胶色母
公司名称	深圳市泰科科技有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道企坪樟企路57号
联系电话	0755-27520406 18676786314

产品详情

#4401	艳绿色		200	4	5	yes	黄相绿色，着色性好，
#4430	翠绿色		400	8	5	no	黄相绿色，着色性好，颜色比较
#4508	蓝色		300	8	5	no	绿相蓝色，着色性好，遮盖性好 可用在双二四体系硫化中着色
#4520	天蓝色		400	8	5	no	绿相蓝色，着色性中等，遮盖
#4521	深蓝色		400	8	5	no	红相蓝色，着色性中等，透明

#4601	咖啡色			400	8	5	no	中性咖啡色，着色性中等，遮盖性 艳
#4701	紫色r			300	8	5	no	红相紫色，着色性好，遮盖性好 可用在双二四体系硫化中着色
#4704	紫色			300	8	5	no	蓝相紫色，着色性非常好，遮盖 性好，但不用于双二四硫化
#4801	黑色			400	8	5	no	中性黑，着色性高，遮盖性好， 二四硫化体系中，如色母添加比 硫现象
#4924	白色			400	8	5	no	蓝相白色，着色性好，遮盖性

耐热性：指色母或色浆所选用的颜料的耐温性，温度越高的耐热性能就越好。其耐温性测试方法参照标准：din en12877-2：2000（即塑料中着色剂的处理过程中颜色热稳定性的测定.第2部分用注塑模塑法测定）。

耐光等级：指色母所选用的颜料的耐光性能，将颜料分散于一定的介质中，制成试样，与《日晒牢度蓝色标准》样卡同时在规定的光源下，经过一定的时间曝晒后，比较其变色程度，以级表示，1级最劣，8级最好。其耐光性测试方法参照标准：gb/t1701-1979（即颜料耐光性测定法）。

料硅胶色母公司有一流的科研工程团队，确保客户不同产品的各项需求得到快速的满足。公司追求“客户、供应商、员工、公司四大群体共赢”。泰科硅胶色母实行科学管理，着重人员技能与素养的培训，打造学习、进取型团队，以确保公司产品100%合格率。