

31度温变粉的IT和dt及二段变色

产品名称	31度温变粉的IT和dt及二段变色
公司名称	青岛崇裕新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	变色专家:NCC TM-PDF:3-10MU 台北:tm-slf
公司地址	山东省青岛市即墨市通济新经济区九江路17号青岛国际服装产业城3幢70号（注册地址）
联系电话	0532-89228991 13730978025

产品详情

. IT & DT示意图

31 红色感温微胶囊粉升温(IT) / 降温(DT)示意图

IT:从低温上升至 28 开始颜色消失，至 32 颜色完全消失。

DT:从高温下降至 25 开始颜色显现，至 22 颜色浓度达100 %。

(注：各种颜色的温度会有部分差异，使用基材导热速度也会影响变色温度区间)

B. 多段变色：

a. 二段变色