

GraphicMenue 应用快速指南

将测量头放置在任意一个色块上。按下 **cal** 按钮，选择相应的功能。

自动颜色识别
屏显示基本色。
测量专色，如果不能和内存中的存储的专色相匹配，也将显示在此处。也将显示在此处。

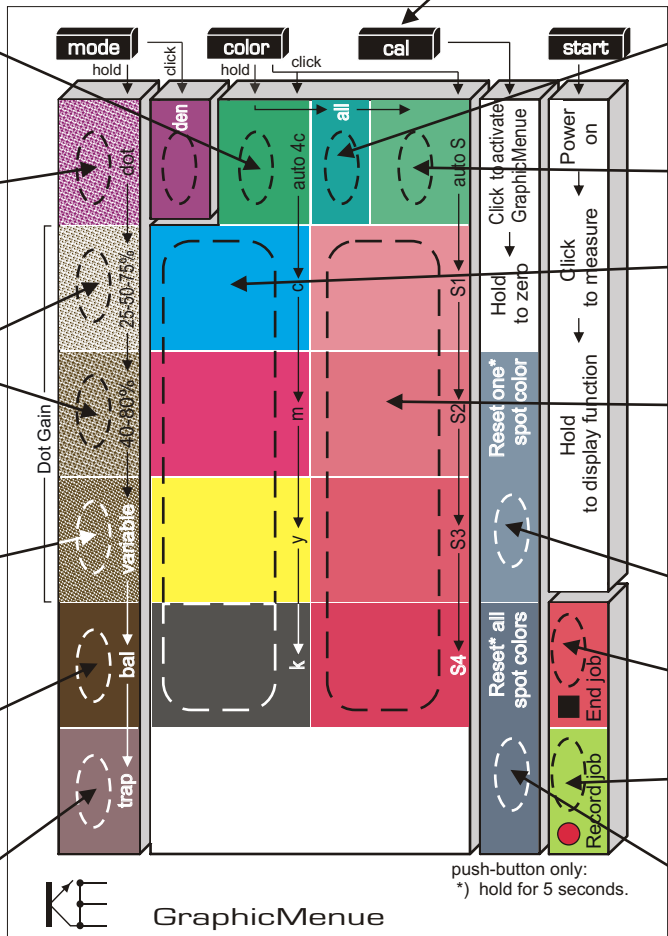
选择网点面积
只有在至少一个实地颜色被测量之后，才能使用此功能。
实地颜色网点值为100%。

测量网点增大
第一步：测量实地颜色。
之后测量的读数为预设网点参考值的网点增大数

测量网点增大（参考值可变）
可定制网点参考值60%是可以由用户设定的：
将测量头放置在校正卡上的梯度网点区域中间，按住 **cal** 按钮并向上(+) 或向下(-) 移动测量头，直到显示屏上显示正确的参考值

灰平衡色平衡
此功能要求至少2个实地颜色密度之前曾被测量过。

叠印率
1) 测量第一个印刷的颜色 D1
2) 测量第二个印刷的颜色 D2
3) 测量叠印的颜色 D12，显示叠印率 (%)



“All” 功能
一个测量值的4色成分将被同时显示。

自动颜色识别
显示屏显示专色

选择四色基本色 c, m, y, k

选择专色 S1..S4
如果专色内存之前被清空，则第一个测量值将被作为参考值。识别专色时需要参考颜色。

删除单个专色
当前显示的颜色将被删除。

停止数据传输
(可选)

开始数据传输
(可选)

删除所有专色
只有在 **auto S** 模式（专色颜色自动颜色识别）下才能操作。

