

CLS PRO 600

完美的跟印刷线/边传感器CLS Pro 600

您需要一种传感器，它精度高，可靠性强，可以根据印刷线、印刷边或材料边进行纠偏控制。这种传感器简单易于操作，检测清晰显示，对于复杂的材料如反射表面也能正常工作。

数字传感器CLS Pro 600能够完全满足您的以上要求！

完美的跟线和跟边纠偏：

- 使用彩色传感技术，精确扫描印刷线、印刷边或材料边
- 使用自动控制的发光二极管照明，光照效果最优化
- 最高车速下也能保证可靠性
- 高分辨率彩色CCD线性感应元件，扫描频率高达500Hz，即便在高速运转时出现短线也能保证纠偏精度
- 通过彩色屏幕，轻松选择扫描印刷线、印刷边或材料边
- 激光辅助定位
- 用户界面友好，操作直观简单
- 彩色屏幕一目了然
- 测量范围可达25毫米，材料纠偏效果精确
- 纠偏位置移动精度可达毫米级
- 操作面板可拆卸，可装到机器的中央控制台上
- 环形支架设计，操作面板最大旋转角度可达180°
- 配置USB接口，方便外部保存参数
- 可通过CAN总线组网
- 可输出0-10V电压信号和报警信号



CLS PRO 600

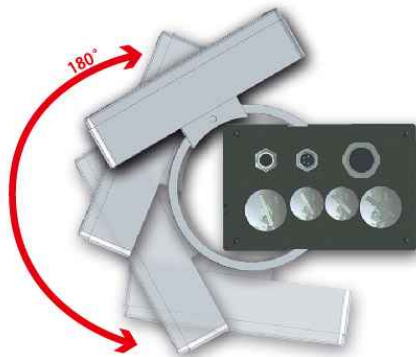
完美的技术

在研发CLS Pro 600的过程中，BST eltromat international不仅专注于技术本身，而且汲取了客户的需求：

- 彩色显示屏上，清晰地显示所有相关的信息，并在任何时候都能被方便地读取
- 菜单式操作界面，方便用户通过按键调用重要功能
- 登录用户权限分级，防止参数被未授权人员修改
- 直观的界面，简洁的菜单分布，大大简化了操作难度
- 环形支架设计，操作面板最大旋转角度可达180°
- 操作面板分体式设计，适合安装到中央控制台上
- 自带辅助定位块，使传感器安装定位变得非常简单
- 可选配传感器固定调节支架，用于传感器完美地集成到设备中
- 配置USB接口，参数和工作任务能够非常方便的导入CLS Pro600传感器中



通过彩色屏幕，轻松选择扫描印刷线、印刷边或材料边



环形支架设计，操作面板最大旋转角度可达180°

Be inspired. Move forward.

我们乐意为您效劳！

比勒（上海）自动化技术有限公司

办公地址：上海市沪闵路7866弄莲花国际广场2号楼15层

工厂地址：上海市锦普路180弄A3栋厂房

电话：021-5226 5622

传真：021-5226 2367

网站：www.bst-international.com.cn

A member of the eLEXIS group

© 2014 BST eltromat International • BST_B550_0915_CN • Subject to modification

BST eltromat
INTERNATIONAL