

# Six Axis Servo

## 六轴伺服热端设备控制系统

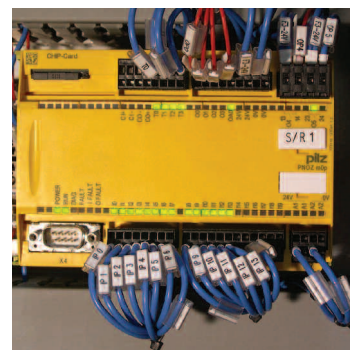
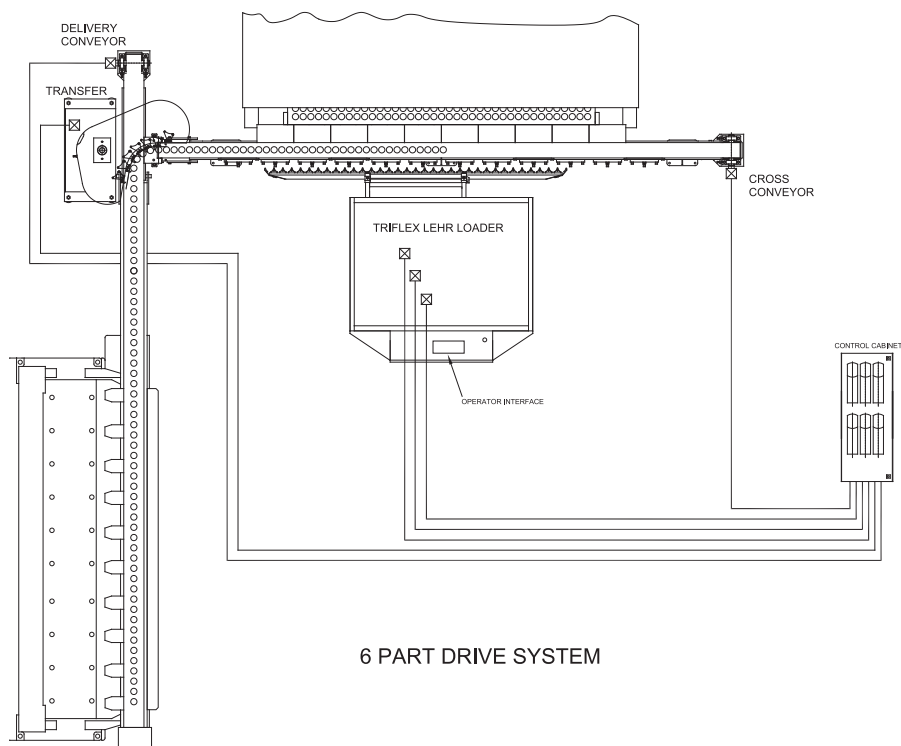
## 技术规格

高效率

型号：六轴伺服热端设备控制系统

高产量

控制器类型：集成式动作控制伺服技术



## 性能及优势

从瓶罐离开行列机到进入退火炉需要的所有设备，SHEPPEE的六轴伺服同步系统都给与精心管理  
 无论是机前输送机还是横向输送机，先进的网带设计完美的补偿了其受热膨胀，使网带自动张紧  
 安装有伺服驱动装置的IEC型遥控控制柜，可远在100米之外对伺服马达进行数据设定（·该控制柜可以内置空调或安装在有空调的控制室中）  
 可以连接产品剔除和挡料器信号  
 提供可编程PILZ E-stop（电子停车）系统  
 独立远程紧急停车按钮---由客户决定如何安装  
 独立远程停机按钮---安装在伺服驱动器附近  
 独立遥控切短器---安装在伺服驱动器附近  
 机前输送带远程启动/停机按钮·



# Six Axis Servo

## 六轴伺服热端设备控制系统

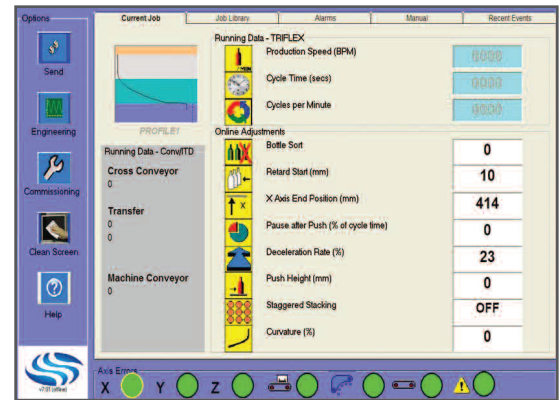
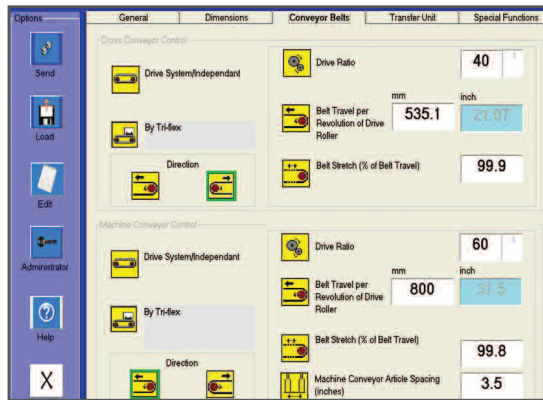
## 技术规格

高效率

型号：六轴伺服热端设备控制系统

高产量

控制器类型：集成式动作控制伺服技术



## 性能及优点

15"触摸屏，极易操作

所有设定皆可储存以及在线编辑，而且调用极为方便  
指令卡保证用户对系统管理更加科学

USB接口使操作者很容易获得指令备份

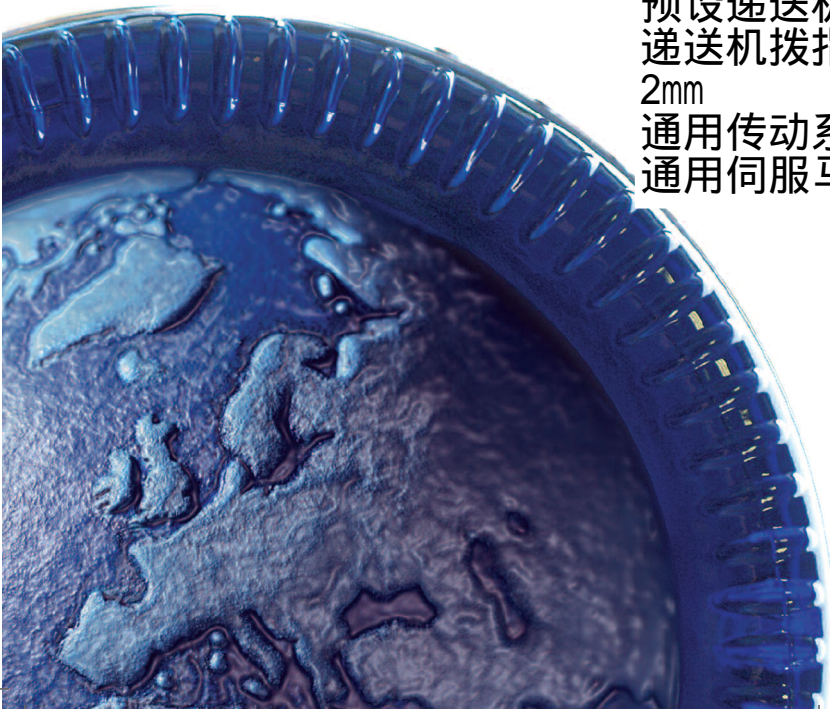
电气控制保证热端设备与行列机严格同步

预设递送机传动数据以写入程序

递送机拨指相位调整按钮---每按一次拨指提前或延迟  
2mm

通用传动系统有效减少备件数量

通用伺服马达减少备件数量



### Head Office

Sheppee International, Halifax Way, Airfield Business Park, Elvington YORK, YO41 4AU. England

Tel +44 (0) 1904 608 999 Fax +44 (0) 1904 608 777

sales@sheppee.com [www.sheppee.com](http://www.sheppee.com)