1. 提供线体上可到达目的地的编码
2. 提供由wms调用的输送箱子的接口，调用成功后，线体将箱子送到指定地点。wms调用接口，通知已收到箱子，输送任务完成。
3. 线体提供线体是否正常工作的接口。如线体未正常工作，wms停止调用线体的所有接口
4. 线体是否能把送到包装台的箱子平均分到每个包装台。若不能，在包装台分叉路口前调用wms接口，wms指定箱子需送到哪个包装台
5. 提供电子标签每个标签的编码
6. 电子标签调用wms，通知标签绑定哪个箱号，显示调用成功或失败，提示给操作员
7. 提供点亮电子标签并显示数字的接口
8. 电子标签调用wms接口，通知按下哪个标签及标签上显示的数字