

缺陷检测仪技术要求

基本参数

被检测材料：锂电池隔膜

检测宽度：3200mm

机器线速度max:50m/mim

检测分辨率：0.1mm(CD)*0.1mm(MD)

其他要求

- 1、可实时查看各相机灰度曲线
- 2、结合换卷信号，可自动产生卷号并保存检测记录，检测记录包含所有信息，包括缺陷图片
- 3、提供mes接口，及详细的接口说明，后续我司在使用时不应再次收取费用
- 4、机器互联，可在分切设备缺陷检测仪主机查询当前母卷对应的主线检测数据
- 5、提供准确的检测能力验证方法和检测用标样
- 6、led灯光照明强度可根据隔膜厚度自适应调整
- 7、配方功能，根据不同产品生产用参数可生成配方，方便生产人员针对不同产品调用不同的参数
- 8、供应商所提供设备在不影响其原有设备功能的前提下，需尽量满足以上要求，若无法满足以上要求，需提供详细的说明文档，并提供其他可代替的解决方案。
- 9、供应商应提供免费培训，每台机器至少1人，通过供应商培训，技术人员应熟练掌握机器使用操作方法与基本的保养维修能力，并提供详细的培训操作课件。
- 10、供应商应提供24小时报修电话，并保证24小时有售后人员在线协助；若在线协助无法解决问题，供应商还需保证至报修后，24小时内安排售后技术人员到现场解决问题。
- 11、提供主要零部件及易损件清单及报价

备注：4条主线4台大分切机，5台小分切机（以上为主线配置要求），大分切机及小分切机根据参考主线要求，细节再议。