

建议纸带储存过程

测试实验室环境的建议：

- *纸带的理想储存环境相对湿度45%。
- *如果长期存储环境的相对湿度不在40 - 50%之间，可能导致纸磨损水平的“临时”变化，在分析测试结果时应考虑这一因素。
- *持续暴露于较高的相对湿度可能会使得到的RCA磨耗机转数较低。
- *持续暴露于较低的相对湿度可能会使得到的RCA磨耗机转数较高。
- *如果纸带储存的环境湿度不在所需的湿度范围,应根据“改变纸带储存环境的建议”，将纸返还到所需的湿度范围。
- *测试实验室的可接受温度为15到25摄氏度 (60至80华氏度)。
- *纸带不使用时应缠紧。

改变纸带储存环境的建议：

- *当纸带被转移到温差较大的环境时，将纸带保存在密封袋里,直到纸带的温度达到和新环境的温度相当。一旦温度相当，纸就可以暴露于新的环境。
- *当纸带被从一个不受控制的环境转移到相对湿度40 - 50%的测试实验室环境时，按上一条所述使温度相当。使用前，请将纸带暴露于测试实验室环境3至5天，以确保实验室的湿度有时间将纸调整好。

运输和长期储存：

- *Norman Tool的纸带的包装适合仓库存储以及空运、陆运和海运。在打开包装前，请按“改变纸带储存环境的建议”将纸转移到测试实验室。

质保期和保存期限：

- *Norman Tool纸带质保期是6个月。如果储存方法恰当,保存期限可以长达数年。如果纸因长时间存放明显变色，或由于直接接触水或湿气受到损坏，则应该将纸更换。磨损质量可通过使用校准板将测试结果和新的纸带进行对比来检查。