仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  **纸张耐折度仪** |
| 主要用途描述：  用于厚度1.25mm以下的纸张、纸板及其它片状材料的耐折性能检测。MIT耐折度是指在标准张力条件下进行试验，试样断裂时的双折叠次数的对数（以10为底）。 |
| 参数要求：  测量范围 1～9999次（可根据需要加大范围）  折叠角度 135°±2°  折叠速度 （175±10）次/分  张力调节范围 4.9N～14.7N  折叠头夹缝距离 0.25mm、0.50mm、0.75mm、1.00mm  折叠头宽度 19±1mm  折叠口圆角半径 R0.38mm±0.02mm  工作电源 AC220V±10％ 50Hz  外形尺寸 390 mm(长)×305 mm(宽)×440 mm(高)  仪器毛重 ≤ 21kg |