**采购图书馆数码防盗仪的性能和技术参数**

**一．主要性能：**

1. 仪器与监测架一体化，设计合二为一；
2. 检测门采用进口水晶材料，具有防水、防火、防暴晒、不变形等特点；
3. 灵敏度高，当监测系统收到书籍资料中磁条的微弱信号时，通过数字采样比较，及时有效地产生报警；抗干扰能力强，能有效地识别防止手机等电子产品的干扰；
4. 能兼容不同品牌磁条；
5. 可配接成双通道、监测架可固定于地面上；
6. 系统内置高精度红外线计数功能，数字仪表显示器显示读者流量等；计数信号除了有显示之外还要有输出接口.
7. 检测架底座护板采用不锈钢。
8. **技术要求和参数：**
9. 监测范围：双通道宽度150cm-160cm，高度160cm；
10. 检测门尺寸：150cm\*39cm\*3cm；
11. 连续工作时间：T＞200小时；
12. 可靠性：无故障工作时间大于6万小时（MCBF）；
13. 工作频率：1000HZ，无噪音符合环保要求；
14. 功耗：≤6w，无辐射对人体无害；
15. 工作环境温度：-10°C - 60°C；
16. 电源：AC 160V-260V 50Hz-60Hz；
17. 耐压（机壳于地间）：AC ≥2000V；
18. 抗雷击：10KV
19. **售后要求：**
20. 保修年限三年以上；
21. 报修后必须24小时内上门进行修复。
22. **采购数量: 双通道 三 台**