技术指标：

①单通道监测距离：900mm

 双通道监测距离1800mm

②外型尺寸：1460（高）×550（宽）×36（厚）mm

③可安装在基座上或直接安装在地面上

④可靠性60000小时

⑤工作环境温度： -20℃～+60℃

⑥电源电压：AC220±10% 50～60HZ

⑦功耗＜5w

⑧连续工作时间：120小时

功能，特点：

①水晶型检测门，通透外观设计，美观大方。

②采用先进的电子数字技术，对各种磁条可靠报警，具有很高的稳定性和可靠性，宽范围的灵敏度设定，操作简单。

③检测仪带有自检能力,采用多频点接收信号数字处理技术, 检测门可分门报警，两个以上通道能正确分辨出具体目标。

④能有效防止随身听、伞、金属文具盒的干扰，具有很强的抗干扰能力。

⑤该系统通道距离宽。通道距离为900~1000mm，完全适合残疾人通过并符合消防法规定。

⑥低频系统，符合绿色环保标准，工作时无噪音，无交流震荡声，对人体和图书馆及各种收藏品无破坏性