

6) .本闸机具有器件检测及线路检测功能。

如：挡住相应器件，器件上的灯亮及控制板上相应的灯就会亮；如灯亮，说明器件及线路正常，如不亮，说明器件或线路不正常。

7) 闸机通电时，电眼如未对准或是被挡，系统会自动报警提示。

8) 闸机处于关闭状态时，请勿冲撞闸门。（人为机械故障不在保修范围内）

9) 闸机兼容IC、ID、磁卡、条码卡、防静电、指纹机、人脸识别等多种控制设备

10) 闸机控制板带有记忆功能

11) 有标准的输入、输出接口，是系统集成商的首选

一、 闸机的维护保养要求

闸机要求有专人定期维护，并有日常清洁保养，以确保设备长期稳定工作，延长设备使用寿命。

维护保养内容：

- * 闸机外壳和读卡面板清洁、卫生；
- * 转杆的除锈润滑；
- * 各固定螺钉及转杆的除锈润滑；
- * 内部机芯结构的润滑紧固；
- * 缓冲器的检查调试；
- * 电磁铁、接近开关的检查；
- * 电路板除尘检查。
- * 检查连接线路的接插件与接线点，确保连接可靠