电动拉门技术参数

## **一、门体技术要求：**

1.有双轨道。

## 2.门排采用高强度铝合金型材为原料，门高度为1.6米，宽0.6米。1号门原东泰二道门总长12米，5号门二道门总长11米，3号门总长19.5米。

## 3.大主料管：95\*83\*1.5 厚，小主料管：55\*55\*1.5厚，交叉杆管：46\*33\*1.5厚，均为实卡厚度，采用一手铝合金材料、头脚带反光片、夜晚可亮光。

4.门体每个伸缩管孔眼均镶有PA耐磨套，运行时无噪音。

## 5.门体为高级电泳料，强耐腐。

## **二、驱动装置要求：**

1.有双轨。

2.主机控制部分采用全封闭防水防尘设计，机头底盘采用一体式注塑成型的塑钢底座，具有绝缘功能。

3.智能型无轨机器人驱动，驱动电机功率：1200W+1200W，电压220v。

## 4.绝缘等级：E级，噪声：小于60dB（A）。

5.工作时起步平稳，不摇晃，运行平稳快速不少于15米/分。

## 6.配备LED数码显示屏，正面显示“欢迎光临”背面显示“出入平安”。

7.配有无线遥控装置，每樘电动门配2个遥控器，遥控距离≥30米。

## 8.配有离合装置，当停电或其他故障门体不能正常运行时，只需将离合钥匙插入离合孔内轻松旋转180度即可实现手动开关门。

9.带有专用门控定位装置，在电动门伸缩门关闭到位时可以锁住。

10.须能抵御强风，保证在任何天气条件下可正常运行。