气密自动门技术参数

1、门体采用1.0mm镀锌钢板静电粉末喷塑，门体内置铝合金龙骨，填充纸蜂窝，门体两侧铝合金包边喷塑颜色同门体颜色，门体底部带密封条。

2、门框采用铝型材喷塑同门体颜色,门框上带嵌入式密封条。

3、视窗采用钢化玻璃圆角平面窗。

4、气密门使用寿命不低于50万次，气密门运行噪音低于60分贝。

5、控制装置在带电情况下能承受1250V 50HZ/60HZ电压，在1mim内无击穿或闪络现象。

6、门体在运行过程中，遇阻反弹力小于120N。

7、紧闭力>70N,手动推力<100N，整机消耗功率<150W。

8、开闭门速度：250-550MM/S（可调）。

9、门体开放时间：2-20S(可调)。

10、导轨具有气密动作，关闭时具有向下向内动作，需提供相关第三方证明。

11、电机采用自主品牌与门体厂家同品牌，并提供动力梁检测报告等相关资料。