

## D-Flector现场调查表

### 自动扶梯信息

地点:

制造商:

型号:

ID或合同号:

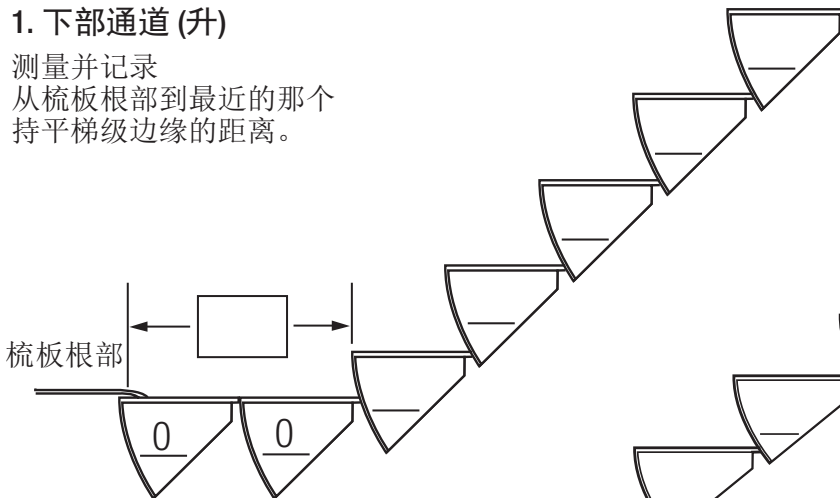
可见梯级总数: (每个被梳板不完全盖住的梯级算做一个完整梯级 - 需用于计算上升高度)

### 测量通道区域

测量从一个梯级到下一个梯级的高度，记录梯级内部的尺寸。对于下部通道，请测量从前一个梯级开始的上升高度。对于上部通道，请测量从前一个梯级开始的下降深度。测量结果应当在1毫米或1/16英寸以内。(见右下方范例。)

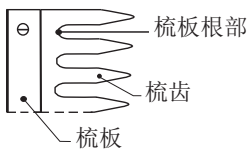
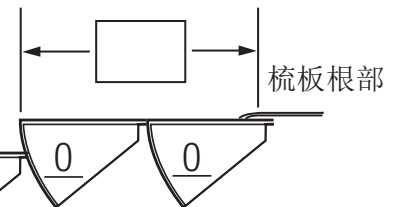
#### 1. 下部通道 (升)

测量并记录从梳板根部到最近的那个持平梯级边缘的距离。



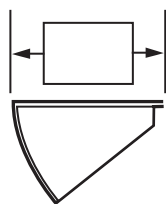
#### 2. 上部通道 (降)

测量并记录从梳板根部到最近的那个持平梯级边缘的距离。

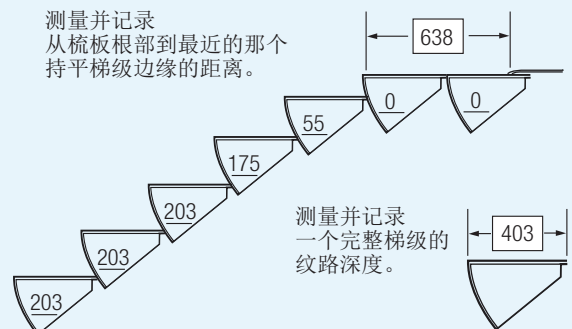


#### 3. 梯级宽度

测量并记录一个完整梯级的纹路深度。



测量并记录从梳板根部到最近的那个持平梯级边缘的距离。



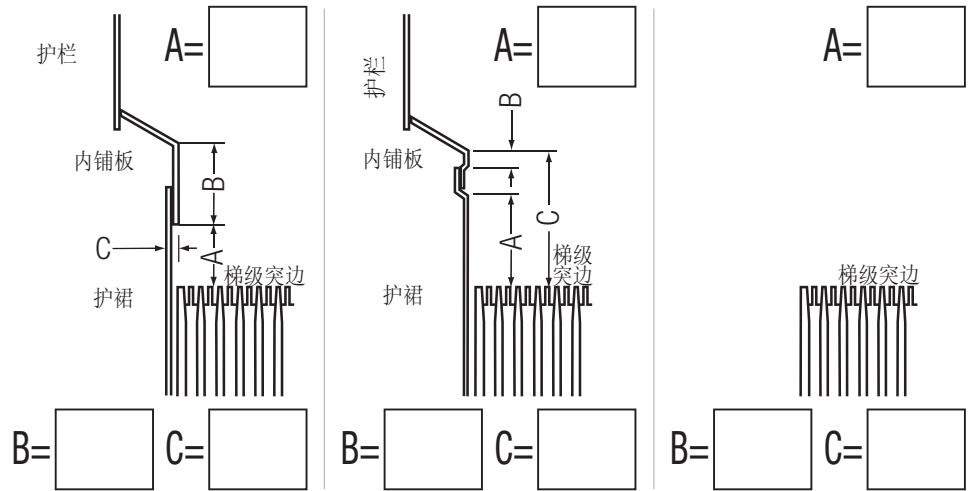
范例

## D-Flector现场调查表 (第2页)

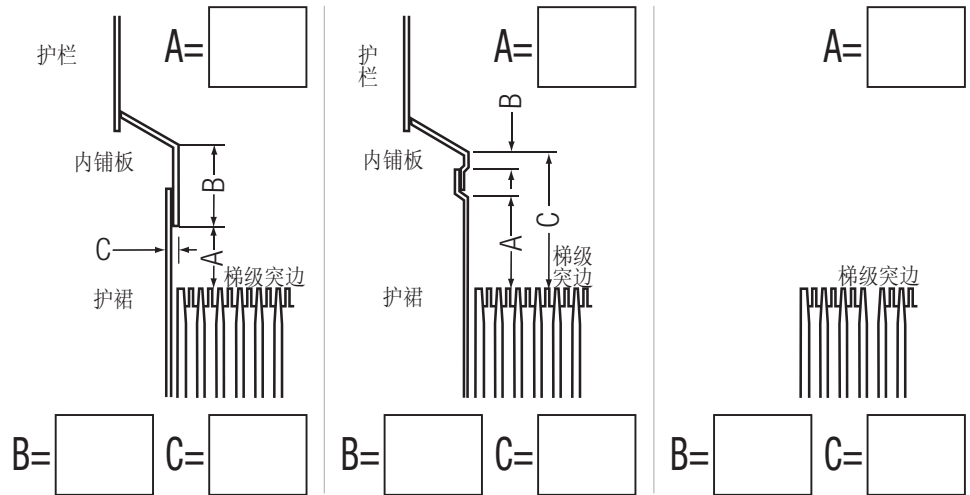
### 护裙尺寸

选择与扶梯最相象的图解，把在梯级突边上方垂直测得的尺寸记录下来。如果没有任何图纸与护裙相象，则在给出的空间内绘出尺寸并做好记录。(1毫米或1/16英寸以内的尺寸。)

#### 通道尺寸



#### 倾斜尺寸



#### 材料

护栏:  玻璃  实心 (即: 钢)  其他:

内铺板:  钢  不锈钢  铝  塑料  木头  其他:

护裙:  钢  不锈钢  铝  塑料  木头  其他: