

厂家供应工业自动门

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 厂家供应工业自动门 |
| 公司名称 | 安徽宇茜智能科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:宇茜 材质:金属 产地:合肥 |
| 公司地址 | 安徽省合肥市高新区黄山路622号高芯光谷二楼201室（注册地址） |
| 联系电话 | 13705602148 |

产品详情

门体是自动门的主题部件，由于各类门体的平面特征和立体特征，因而门体的构成方法有两种，即平面构成法和立体构成法。

1、门体的平面构成法。平面构成法是将构成门体形状要素按照一定规律和原则创造出二维空间的平面形体。平面构成法的基本方法是重复构成。重复构成有两种方法：

1) 基本重复。在设计中不断使用同一个基本图形。

2) 骨架重复。在设计中将门体的横竖骨架单元重复使用。最简单和常用的是正方形。它由等距离的垂直线和水平线构成。在正方形的骨架基础上可以有如下的变化：

a. 宽窄变化，宽窄比例变化使正方形的骨架变成长方形框。

b. 方向变化。使重复骨架单元的水平或垂直方向发生倾斜，而且骨架保持平行方向。

c. 行列移动。保留一个骨架单元处于垂直或水平状态，另一个单元有规律或无规律的平移，使骨架成阶梯状。

d. 骨架，单元反射。骨架的方向可以交错重复构成行列之间的反射。在反射时，骨架的边缘直接必须平行。

e. 骨架单元联合。

3) 门体设计中利用基本型和骨架的重复，构成二维空间的门体结构。

4) 门体的立体构成法。立体设计构成的是形体，而不像平面设计构成的是形状。立体设计主要是将形态要素，按照规定原则，创意成实际的三维空间，它可以形成从任何一个方向都可以感受到的真实体。

2、立体构成法有两种

1) 平面几何形体。它由四个以上的面构成，各平面的交线互相关联，形成一个空间。

2) 几何曲面体。它由几何曲面体构成。它由几何曲面线形边的平面绕一直线的运动，其轨迹就形成一个曲面体。

以上是设计门体的基本方法和原则，在门体设计中应充分利用以上思路配备门体形状、门柱和花形，避免门体整体审美效果失衡。