1. 切割设备
2. 参数列表+模型拆分

【左导轨横梁】

长度

宽度

高度

【左导轨轨道】

长度

宽度

高度

【左导轨支撑腿】

数量

长度

宽度

高度

【地脚座】

长度

宽度

高度

【右导轨横梁】

长度

宽度

高度

【右导轨支撑腿】

数量

长度

宽度

高度

【电缆拖链】

节数

每一节长度

每一节宽度

每一节高度

【导轨滑块】

长度

宽度

高度

【主动滑架】

长度

宽度

高度

【从动滑架】

长度

宽度

高度

【横梁】

长度

宽度

高度

【小车轨道】

长度

宽度

高度

【小车驱动电机】

直径（图中部分直径）

高度（图中部分高度）

【小车减速机】

长度

宽度

高度

【小车联轴器】

长度

宽度

高度

【横梁驱动电机】

直径（如图所示部分直径）

高度

【横梁减速器】

长度

宽度

高度

【横梁联轴器】

长度

宽度

高度

【Z轴安装支架】

外正方形边长

内正方形边长

正方形厚度

三角形边长

三角形厚度

【Z轴升降装置】

长度

宽度

高度

【防撞装置】

凸起部分直径

凹陷部分直径

厚度

圈数（凸起部分的数量）

【割炬座】

直线部分长度

弧线部分半径（连防撞装置）

弧线部分（连切割头）

【切割头】

割炬长度

割炬直径（如图所示圆筒部分直径）

炬枪长度

炬枪底面直径（即该面直径）

1. 依赖关系：

【左导轨横梁长度】=【左导轨轨道长度】

【横梁长度】=【小车轨道长度】

1. 其他备注：暂无