

文章摘要： 用一张表描述三辊闸的基本功能

曾经好多客户询单的时候，都会设计到三辊闸都有哪些功能？而且三辊闸分为机械式三辊闸、半自动三辊闸和全自动三辊闸，那么三种类型基本功能都有哪些不同？为了方便给新老客户解释，也为了更好的了解三辊闸的基本功能，今天北京西莫罗的小编用一张表来解释这些问题吧。

分类	通电后自动上杆	驱动模式	防反转	自检	报警	通行方向	技数
机械	无	人工推动	60 度	无	无	单向	可加
半自动	无	人工推动	60 度	无	无	双向	可加
全自动	有	自动旋转设定角度	设定角度	有	有	双向	可加