

WT-MR

拼装式控制台系列



1 工艺特点及性能

- 1.1 控制台设计严格遵循人体工程学。
- 1.2 整体外观流线造型，简洁、流畅、现代、美观大方。
- 1.3 各部位尺寸均根据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全，舒适又方便操作。
- 1.4 控制台内均按国际电工标准19"安装，具有较强的通用性。
- 1.5 上柜体后盖装有气弹簧，可向上翻打开69度左右，方便安装、维修。
- 1.6 控制台内各单元互相贯通,走线方便，同时装有扎线条，保证布丝整洁有序。
- 1.7 控制台顶部和后部均开有散热孔，并附装防尘网，既有很好的通风散热条件，又有防尘功能。
- 1.8 控制台设计为拼装结构，可单个使用，亦可多个拼接，运输方便，强度可靠。
- 1.9 可根据客户要求要求进行结构设计
- 1.10 表面处理：脱脂、酸洗、清洗、喷涂。

