

Ri - UTC

外场试验控制室

技术参数

产品型号

外场试验控制室	A309C000N3
---------	------------

系统参数

参考外尺寸 (不含底盘高度)	9.5*3.0*2.7	m
内尺寸	7.9*2.9*2.6	m
电源插座	国标 16A 插座*2 个; 10A 五孔插座*6 个; 空调插座 2 个	
电路及保护	空调单独一路 4m ² 线, 10A 插座一路 2.5 m ² 线, 16A 插座一路 4 m ² 线。分别通过空气开关断路器连接。	
照明灯	LED 方形吸顶灯 4 个	

控制室可以拖动, 前段安装一个 50mm 的球头钩, 牵引杆长度: 1.5m, 车厢内地面离地高度 400mm, 4 个支撑腿, 底盘带刹车, 玻璃钢复合板, 车型直角边矩形, 指针式铝地板。

长边一侧安装推拉式玻璃窗 (长度 6m), 车内沿窗边设置一排可折叠式电脑桌, 窗外设翻板, 短边两侧安装推拉式玻璃窗, 保证视野范围。

外部接电口在车后侧壁上

规格: 63A-6h/220-250VAC, IP67

在长边开窗下两边各开一方孔, 方孔上加防水罩用来穿线缆。

顶部隔空加装一层隔热层, 结构为: 铝复合隔热材料层, 保温岩棉层, 铝复合隔热材料层, 整车 100%防水、防雷、门窗防盗。

可扩展存储底盘车等设备

采用车厢尾部开门式进入, 整个车厢尾部做下拉翻板式, 门板与斜坡做二合一使用, 斜坡宽度 2m, 底盘车作垂直方向推入。

车厢地面 4 角处安装 4 个固定栓环, 用于控制室移动过程中拴绑底盘车等设备。

