

信息网络布线项目系列

智能信息网络布线装置

VINC-6A

规格：长4620mm*宽2220mm*高2350mm

智能信息网络实训装置是模拟建筑工程综合布线及数据中心的工作环境所开发的新一代布线装置，与最新的IDC数据中心安装规范接轨；符合传统综合布线系统技能培养的训练课程，又与世界技能大赛“信息网络布线”项目的竞赛平台标准接轨，满足了实训教学和技能竞赛双重需求，让学生在赛中学，学中赛。装置采用高仿真模块化模式，可根据实训课程及竞赛场地变化自由切换装置组合方式，灵活高效完成教学及比赛两种不同使用环境对实训设备的个性化要求；模块化的设计可扩展智能楼宇、智能家居、物联网工程技术技能实训等教学内容，进一步提高平台利用率，对促进信息网络布线工程高技能人才培养工作，发挥积极的作用。

产品配置

序号	模块名称	型号	型号	数量	单位
1	信息网络装置墙体	VINC-6A-100	长4620mm*宽2350mm*高1560mm	1	套
2	24U机架布线装置	D1224R	长600mm*宽600mm*高1280mm	2	套
3	防护型挂壁式网络机柜	D1212	长600mm*宽600mm*深400mm	1	套
4	钢丝桥架	VINC-6A-180	长2500mm*宽200mm*高100mm	1	套
5	信息网络装置抱杆	VINC-5A-160	宽100mm*高1500mm	1	套

产品功能

- 1、采用模块化的设计，可以根据不同的使用场景进行搭建，分有黄、绿、蓝三个不同的安装区域，可以直观模拟建筑物不同工作区域，如家居布线、建筑布线和数据中心布线。
- 2、墙体多功能面板采用标准19英寸宽度的安装方式，与标准网络设备安装方式一致，每个单元模块可安装12个标准1U高度面板。
- 3、墙体嵌有标准19英寸宽度的家庭信息箱，可安装10个标准1U高度的设备。
- 4、采用实际工程项目模型设计，体现综合布线系统各种典型的安装场景，设有350mm高的机架底座，模拟中心机房地板架空布线实训。
- 5、连接柜顶部设置管道出入口，可使天线单元与多功能走线架连接。
- 6、全开放式多功能走线实训装置设置多个线缆安装孔，自由选择线缆的走线方式，直观查看走线布线质量；
- 7、具有极高兼容性，可以安装符合ISO标准的布线产品及材料。
- 8、机柜安装及配线设备上架安装实训。
- 9、线槽线管安装实训。
- 10、水平链路安装实训。
- 11、干线链路安装实训。
- 12、扩展智能楼宇工程安装实训。
- 13、墙体内嵌有电源线路及漏电开关，且墙面装有电源接口，底盒采用嵌入式暗装连接，形成完善的现实工程环境，让学生能直接通过工程项目实训模块的学习，就能全面体会真实的客户使用环境。

中文官网：www.vcom-edu.com
 全球培训中心：www.intskill.com
 咨询热线：+86-020-23380769、400-6632328
 邮箱地址（中国）：wangyanfeng@china-vcom.com
 邮箱地址（国际）：vcom.edu.china@gmail.com
 地址：广东省广州市黄埔区开泰大道36号3楼



唯康教育公众号



全球培训中心