

专利/发明名称	专利号	发明人	简介
一种电气控制系统安装与调试实训装置	ZL 2021 2 0887145. 3	黄雅迪	<p>本实用新型公开了一种电气控制系统安装与调试实训装置，包括机体，所述机体上安装有安装竖板以及安装横板，所述机体的内壁上设有多个线孔，所述安装竖板上设有多个螺孔二，所述安装横板上设有多个螺孔一，所述机体上端设有通槽，且通槽上通过转杆摆动连接有顶板，所述机体的内壁上固定安装有挡板，且挡板与顶板之间安装有定位机构。优点在于：本实用新型可在学生进行电气控制设备的安装实训之前，使得机体上端为贯通状态，此时学生的可用操作空间增大，从而可提高安装的成功率，同时可避免学生头部与机体顶部相碰导致受伤的问题，安装完成后，可有效保持顶板对机体上端的密封效果，从而可确保其对机体内电器控制设备的保护效果。</p>