

## **C** NEWS LETTER

Vol. 11 April 2014





## 「一云多屏」与「多云一屏」的云端人机界面架构

由于一般人机界面为「一机一屏」的架构,所以在多台人机界面连接的大型现场环境中,操作人员常需花费较长的时间巡查每台人机界面的运作状况并执行操作。为解决此种繁琐操作方式威纶通科技CloudHMI云端人机界面提供了突破性的创新解决方案。

云端人机界面CloudHMI为「一云多屏」与「多云一屏」的创新人机界面架构。突破传统「一机一屏」的操作空间限制,通过以太网的连接,即可在任何地方监控现场机台操作状况。「云」代表云端人机服务器cMT-SVR—不搭配LCD显示器与触控面板的人机界面服务器,可有效执行复杂的数学运算与提供稳定的通讯连接,其高稳定性更适合做为数据处理中心。「屏」代表无线的iPad与有线的云端人机显示触控面板cMT-iV5,两者皆可连接cMT-SVR做实时及历史数据的画面显示与操控机台等功能。







威纶通官网:www.weinview.cn

【深圳】深圳市南山区南海大道和登良路交汇处恒裕中心B座十层

【天津】天津市新技术开发区华苑产业园榕苑路2号海益国际3号楼604

【成都】成都市武侯区人民南路四段12号华宇蓉国府一栋一单元414

技术热线:400-836-2000

【苏州】苏州市工业园区万盛街28号邮政大楼7层

【武汉】武汉市武昌区中南路7号中商广场写字楼B座B3301室

【青岛】青岛市城阳区正阳中路192号国贸大厦729室