

AVS-AW车辆自动称重系统

典型案例分享（二）

销售人员：吴建瓴
市场支持：孙体象

唐山东海钢铁集团有限公司（简称：东海钢铁集团）成立于2003年7月，注册资金1亿元。主要经营范围有：炼钢、炼铁、钢材轧制制造、带钢、钢坯、螺纹钢、圆钢、线材、焊管的制造、销售、纺织服装、房地产开发、工程技术服务等，是河北省重点民营钢铁企业之一。2011年该公司扩建1座1080m³高炉、新建1条高速线材生产线的项目，由于厂区布局的调整，需要将原有的6台汽车衡进行搬迁、改造。



经过前期的考察，唐山东海钢铁基本锁定了托利多、唐山某衡器厂、济南某衡器厂等3家进行投标。但是对于我们公司的价格，采购部非常不认可，并将与唐山伟业草签了合同。随后，我们通过计控部对该项目提出了远程职守的使用要求。并组织相关人员前往河北钢铁集团九江线材有限公司、唐山不锈钢公司参观远程无人职守系统。争取到了再次单独议标的机会。将业主原来计划的6台新建汽车衡，改为新建3台，改造3台的方案，并全部采用PDX传感器、完整的远程无人职守技术。由于大幅减少了预算，采购部兴趣大增，但是出于资金的限制，没有完全采纳方案。经过多次交流，我们提出，可以分布实施无人职守方案，即：先保留本地磅房，但是预留必要的设备和布线，以便方便今后进行远程无人职守系统的升级。因此，最终实现了AC-AC到AVS-AW的“飞跃”，签订了包括6套AVS-AW在内的合同。

我认为AVS-AW产品在这个项目中起了非常大的作用：

- 布线方便、减少现场施工工作量(与传统方式相比，线缆节省50%以上、施工时间缩短40%以上)
- 系统具备所有硬件控制接口、用户可自行免费升级(节省系统升级维护成本)
- 产品外形大气，整体效果好，有档次

希望公司能更加完善AVS产品的功能，为我们提供更多的象这样好的产品。



高级大客户经理：吴建瓴