环保型污水流量计为污水处理行业打开绿色通道

 近日，江苏等地连降大雨，污水处理迫不及待，中国领先的自动化设备制造商江苏金湖创辉相继推出了五款不同特性的污水流量计，型号分别为EMFM-FHD3000

环保型污水流量计为污水处理行业打开绿色通道

    这五款高性能的流量计进一步完善了产品线布局，为污水处理领域中各式气流的测量提供了全面解决方案。得益于高精度和高稳健性的特点，获得了市场一致好评。同时，精心标校和温度补偿技术让EMFM-FHD3000 系列淋漓尽致地发挥效能，帮助其精确地测量空气和其它非侵蚀性的双向流速。该系列产品在低压损和高反应速度方面的表现也令人印象深刻。

    其中，EMFM-FHD3000 和EMFM-FHD3000 三款产品是佳美EMFM-FHD3000 系列的最新成果，在吸气端流量测量方面表现突出。EMFM-FHD3000 0是EMFM-FHD3000 x EMFM-FHD3000 0则是创辉推出的一款模拟版产品，可以轻松地集成到现有设备中优化测量。作为EMFM-FHD3000 系列的新成员，EMFM-FHD3000 0拥有极宽的动态测量范围，确保在低流速情况下也能精确测量。

    此五款产品有效的针对污水做了实操测试，也重新为污水处理行业打开绿色通道，污水流量计由水位流速传感器(探头)和上位机(终端机)及通信电缆组成，是用来测量管道内和渠道内各种污水的体积流量的仪表。污水流量计可广泛用于市政给供水、钢铁、石油、化工、电力、工业、水利、水政水资源等部门的液体的体积流量的测量，特别适合于渠道、小型河道的流量测量以及环保处理方面的污水计量。烟气、废液、污水等的排放严重污染大气和水资源，严重威胁人类生存环境。国家把可持续发展列为国策，环境保护将是21世纪的最大课题。空气和水的污染要得到控制，必须加强管理，而管理的基础是污染量的定量控制。为了更好的开拓环保市场，污水流量计的发展趋势将会越来越有前景。