

JP11F-16内螺纹平衡阀

产品名称	JP11F-16内螺纹平衡阀
公司名称	上海祝茂阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	嘉定区嘉罗公路800弄86号四幢124室
联系电话	021-37111592 17740805039

产品详情

JP11F-16T数字锁定平衡阀产品由上海祝茂阀门有限公司专属提供，了解更多关于JP11F-16T数字锁定平衡阀产品信息请与祝茂阀门有限公司联系沟通。

JP11F-16T数字锁定平衡阀动态平衡阀具有在一定的压力范围内限制空调末端设备的最大流量、自动恒定流量的特点，在大工型、复杂、空调采暖负荷不恒定的工程中，简化了系统调试过程，JP11F-16T数字锁定平衡阀并缩短了调试时间。特别是在异程水系统中使用平衡阀，可以容易实现水力工况平衡、满足设计环境温度的要求，并且在空调系统的运行中末端设备可以不受其他末端的启停干扰。JP11F-16T数字锁定平衡阀的工作原理是通过改变阀芯与阀座的间隙(即开度)，改变流体流经阀门的流通阻力，达到调节流量的目的。只起到水力平衡作用，不能用于负荷调节。

平衡阀是在水力工况下，起到动态、静态平衡调节的阀门。如：静态平衡阀，动态平衡阀。JP11F-16T数字锁定平衡阀静态平衡阀亦称平衡阀、手动平衡阀、数字锁定平衡阀、双位调节阀等，它是通过改变阀芯与阀座的间隙（开度），来改变流经阀门的流动阻力以达到调节流量的目的，其作用对象是系统的阻力，能够将新的水量按照设计计算的比例平衡分配，各支路同时按比例增减，仍然满足当前气候需要下的部份负荷的流量需求，起到热平衡的作用。

JP11F-16T数字锁定平衡阀动态平衡阀分为动态流量平衡阀，自力式自身压差控制阀等。JP11F-16T数字锁定平衡阀动态流量平衡阀亦称：自力式流量控制阀、自力式平衡阀、定流量阀、自动平衡阀等，它是根据系统工况（压差）变动而自动变化阻力系数，在一定的压差范围内，可以有效地控制通过的流量保持一个常值，即当阀门前后的压差增大时，JP11F-16T数字锁定平衡阀通过阀门的自动关小的动作能够保持流量不增大，反之，当压差减小时，阀门自动开大，流量仍照保持恒定，但是，当压差小于或大于阀门的正常工作范围时，它毕竟不能提供额外的压头，此时阀门打到全开或全关位置流量仍然比设定流量低或高不能控制。

上海祝茂阀门有限公司以人才、信息、质量、效率竭力满足阀门行业日新月异的发展需要。这一系列的质保体系是祝茂阀门有限公司在设计、开发、制造、销售、服务于一体的后盾力量，确保了JP11F-16T数字锁定平衡阀的质量。公司主导产品有调节阀、减压阀、闸阀、截止阀、蝶阀、球阀、止回阀、隔膜阀、旋塞阀

、柱塞阀、疏水阀、电站阀、美标阀、水力控制阀及气动、电动阀门等60多种品种。祝茂阀门将继续发扬"开拓、进取"的创业精神。

祝茂阀门阀门可供应全新《JP11F-16T数字锁定平衡阀》的产品信息，提供详细《JP11F-16T数字锁定平衡阀》的图纸和说明，提供《JP11F-16T数字锁定平衡阀》的参数，给您介绍《JP11F-16T数字锁定平衡阀》的使用方法和提供《JP11F-16T数字锁定平衡阀》的使用规格，如需要《JP11F-16T数字锁定平衡阀》产品说明等相关信息,可与本公司联系。