

最新阀门产品样本、说明书及技术资料，欢迎来电来函垂询!!!

708-ZXPE 微小流量调节阀 使用现场

国内微小流量调节阀现状分析：[请点击查看文章](#)

708-ZXPE 微小流量调节阀使用现场：[请点击查看现场工况](#)

[ZXPE-708 系列微小流量调节阀](#)采用针型阀结构(详见下图)，分气动控制阀和电动控制阀，有螺纹、法兰、焊接等方式可选，采用针型阀结构设计，阀座堆焊硬质合金（如 Stellite 等），阀芯采用自润滑轴承高精度导向，多弹簧设计，精密零件如阀芯等由 CNC 加工，结构更精致，精度更可控，产品更可靠。



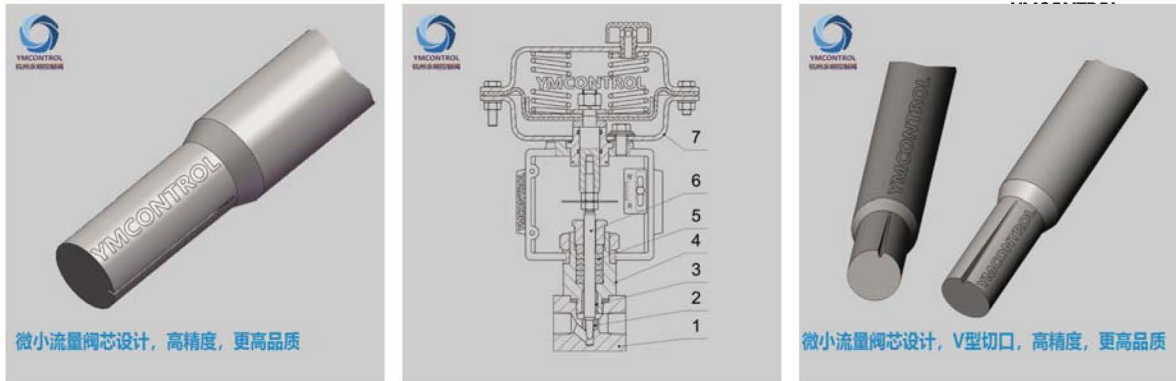


上图：SNCR 脱硝工况·氨水微小流量调节阀

[ZXPE-708 系列微小流量调节阀](#)采用针型阀结构(详见下图),分气动控制阀和电动控制阀,有螺纹、法兰、焊接等方式可选,采用针型阀结构设计,阀座堆焊硬质合金(如 Stellite 等),阀芯采用自润滑轴承高精度导向,多弹簧设计,精密零件如阀芯等由 CNC 加工,结构更精致,精度更可控,产品更可靠。



[ZXPE-708 系列微小流量调节阀](#)采用针型阀结构(详见下图),分气动控制阀和电动控制阀,有螺纹、法兰、焊接等方式可选,采用针型阀结构设计,阀座堆焊硬质合金(如 Stellite 等),阀芯采用自润滑轴承高精度导向,多弹簧设计,精密零件如阀芯等由 CNC 加工,结构更精致,精度更可控,产品更可靠。



高精度微小流量阀芯采用 V型切口设计，技术难度更高，品控要求更苛刻，当然有更高的控制精度。

我公司生产的 ZXPE-708 系列微小流量调节阀理论 Kv 可至 0.001，可满足国内大部分行业的技术要求，相对进口产品价格更实惠，性价比更高，欢迎您的咨询与采购。

原创文章，转载请注明出处！

产品技术资料下载：[ZAZPE-708ME 系列微小流量调节阀](#)

[产品说明书.PDF](#) [样本.PDF](#)