

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。



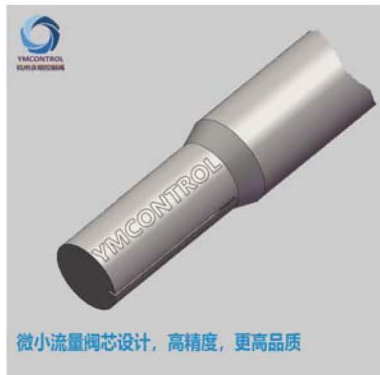


上图：SNCR 脱硝工况·氨水微小流量调节阀

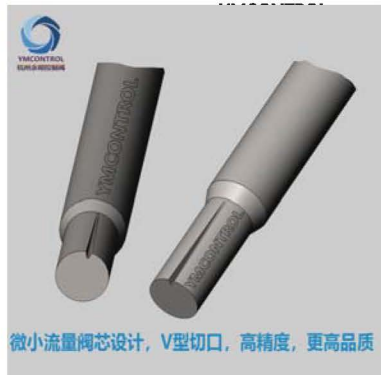
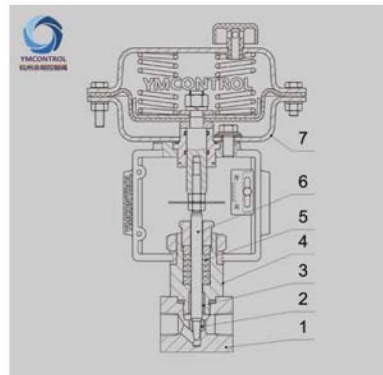
ZXPE-708 系列微小流量调节阀采用针型阀结构(详见下图), 分气动控制阀和电动控制阀, 有螺纹、法兰、焊接等方式可选, 采用针型阀结构设计, 阀座堆焊硬质合金 (如 Stellite 等), 阀芯采用自润滑轴承高精度导向, 多弹簧设计, 精密零件如阀芯等由 CNC 加工, 结构更精致, 精度更可控, 产品更可靠。



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。



微小流量阀芯设计，高精度，更高品质



微小流量阀芯设计，V型切口，高精度，更高品质

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](#)