

陶瓷球阀-泰科流体阀门

产品名称	陶瓷球阀-泰科流体阀门
公司名称	泰科流体控制科技（北京）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:TYCO泰科 规格:DN25~DN200 产地:美国
公司地址	北京市朝阳区东坝乡东晓景产业园205号E区1197
联系电话	021-66551118 18121325503

产品详情

进口球阀

美国泰科流体控制—中国供应商 www.taikeflow.com

Tyco fluid control- China Suppliers

TYCO泰科陶瓷球阀采用球体、阀座及介质流过表面均采用陶瓷和超硬表面处理制造，特别适用磨损比较苛刻的场合，开关扭矩小，密封可靠、使用寿命长等特点。

Model PFG/VB主要用于石化、电力等管路系统上启闭装置。可提供等百分比特性的各种流道缺口，并根据用户提出的流量系数进行选型和制造。

设计特色

所有与介质接触部分均为陶瓷材料，化学稳定性及硬度极高(洛氏HBR90)，仅次于金刚石。因此阀门具有极高的耐磨损、耐腐蚀、耐冲蚀性能，且隔热性好、热膨胀小；球体采用先进研磨设备及工艺制造，球圆度精度高，表面质量好，与阀座对研后，利用陶瓷的自滑润性，可取的很好的密封性能；彻底改变了金属硬密封球阀易泄漏、扭矩大、密封面不耐腐蚀的缺点；陶瓷良好的耐磨性，让该系列球阀经久耐用，可靠性高，使用寿命长，是常用材料钛合金和Monel阀的 2~4倍；用于高硬度的颗粒介质，或有软颗粒但又有腐蚀的介质中，本阀门具有无可比拟的绝对优势，也是目前唯一合适此类介质的阀门。

产品范围

尺寸：DN25~DN200(1"~8")公称压力：150~300LB 适用温度：-40~450 设计制造标准：ANSI B16.34/EN 12516测试标准：IEC 534-4 Class V, ANSI/FCI70-2法兰连接标准：ANSI B16.5/EN1092-1:2001阀体：304SS, 316SS, 碳钢阀杆：304SS, 316SS, Hastelloy C276, Monel