

SS-6BK波纹管阀韩系美系完美替代现货充足

产品名称	SS-6BK波纹管阀韩系美系完美替代现货充足
公司名称	上海苍续流体科技有限公司
价格	186.00/件
规格参数	品牌:美国SWAGelok阀门 型号:SS-6BK 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金齐路868号2800室
联系电话	021-31006959 18217138817

产品详情

SS-6BK美国世伟洛克SWAGelok总代理现货特点：工作压力可达 1000 psig (68.9 bar) 温度达 482 ° C (900 ° F) 1/4、3/8、1/2 和 3/4 in. ; 6、10 和 12 mm 端接 黄铜、不锈钢和合金 400

材料 测微计式手柄，能进行精确的、可重复的流量设定 工作压力可达 700 psig (48.2 bar) 温度高达 482 ° C (900 ° F) 316 不锈钢结构 测微计式手柄，能进行精确的、可重复的流量设定 工作压力可达 700 psig (48.2 bar) 温度高达 482 ° C (900 ° F) 316

不锈钢结构 波纹管上面有辅助密封系统 工作压力可达 2500 psig (172 bar) 温度达 648 ° C (1200 ° F) 1/4、3/8、1/2、3/4 和 1 in. ; 6、10 和 12 mm 端接 不锈钢材料

无填料阀，全金属对大气密封 工作压力达 3500 psig (241 bar) 温度达 204 ° C (400 ° F) VCR面密封接头，世伟洛克 (Swagelok) 卡套管接头和焊接端接

无填料阀，全金属对大气密封 工作压力达 3500 psig (241 bar) 温度达 204 ° C (400 ° F) VCR面密封接头，世伟洛克 (Swagelok) 卡套管接头和焊接端接美国世伟洛克SWAGelok不锈

钢波纹管密封阀门型号：SS-4BG 不锈钢

波纹管密封阀门，带垫片的，球形阀杆尖，1/4 in.

世伟洛克卡套管接头型号：SS-4BK 不锈钢

波纹管密封阀门，带垫片的，PCTFE 阀杆尖，1/4 in. 世伟洛克卡套管接头，SC-11

清洁型号：SS-4BW 不锈钢 波纹管密封阀门，焊接的，

球形阀杆尖，1/4 in. 世伟洛克卡套管接头型号：SS-4BRG

不锈钢 波纹管密封阀门，带垫片的，调节阀杆尖，1/4 in. 世伟洛克卡套管接头，

圆形手柄型号：SS-4BKT 不锈钢 波纹管密封阀门，

带垫片的，PCTFE 阀杆尖，1/4 in. 世伟洛克卡套管接头，SC-11 清洁，

拨动手柄型号：SS-6BG 不锈钢 波纹管密封阀门，

带垫片的，球形阀杆尖，3/8 in.

世伟洛克卡套管接头型号：SS-6BK 不锈钢

波纹管密封阀门，带垫片的，PCTFE 阀杆尖，3/8 in. 世伟洛克卡套管接头，SC-11

清洁型号：SS-6BW 不锈钢 波纹管密封阀门，

焊接的，球形阀杆尖，3/8 in.

世伟洛克卡套管接头型号：SS-8BG 不锈钢

波纹管密封阀门，带垫片的，球形阀杆尖，1/2 in.

世伟洛克卡套管接头型号：SS-8BK 不锈钢

波纹管密封阀门，带垫片的，PCTFE 阀杆尖，1/2 in. 世伟洛克卡套管接头，SC-11

清洁型号：SS-8BW 不锈钢 波纹管密封阀门，

焊接的，球形阀杆尖，1/2 in. 世伟洛克卡套管接头型号：SS-6BG-

MM 不锈钢 波纹管密封阀门，带垫片的，球形阀杆尖，6 mm

世伟洛克卡套管接头型号：SS-6BK-MM 不锈钢 波纹管密封阀门，

带垫片的，PCTFE 阀杆尖，6 mm 世伟洛克卡套管接头，SC-11 清洁型号：SS-6BW-

MM 不锈钢 波纹管密封阀门，焊接的，球形阀杆尖，6 mm

世伟洛克卡套管接头型号：SS-6BKT-MM 不锈钢 波纹管密封阀门，

带垫片的，PCTFE 阀杆尖，6 mm 世伟洛克卡套管接头，SC-11 清洁，拨动手柄型号：SS-10BG-

MM 不锈钢 波纹管密封阀门，带垫片的，球形阀杆尖，10 mm

世伟洛克卡套管接头型号：SS-10BK-MM 不锈钢 波纹管密封阀门，

带垫片的，PCTFE 阀杆尖，10 mm 世伟洛克卡套管接头，SC-11 清洁型号：SS-10BW-

MM 不锈钢 波纹管密封阀门，焊接的，球形阀杆尖，10 mm

世伟洛克卡套管接头型号：SS-12BG-MM 不锈钢 波纹管密封阀门，

带垫片的，球形阀杆尖，12 mm 世伟洛克卡套管接头型号：SS-12BK-MM

不锈钢 波纹管密封阀门，带垫片的，PCTFE 阀杆尖，12 mm 世伟洛克卡套管接头，SC-11

清洁型号：SS-12BW-MM 不锈钢 波纹管密封阀门，焊接的，球形阀杆尖，

12 mm 世伟洛克卡套管接头