



最高工作压力450MPa

超高压手动截止阀是超高压液压系统中常用元件之一，其作用是阻止超高压液体的流通，起止流作用，一般也用于超高压液压系统中压力的手动泄荷，保障超高压系统的在紧急状态下的安全。我公司自行研制的超高压手动卸荷阀采用特殊的超高强度合金钢或不锈钢，材料在制造过程中经过两次探伤检验，严格的热处理并经过高精度的加工制造而成，其中阀针的设计和制造工艺领先于大部分国外产品，寿命长、保压稳定性极佳，操作简单方便，产品已申请国家专利，累计销售超过12000套，获得国内外客户的一致好评。

订货范例：**DV300-5A-SS**

SS表示不锈钢，AS为合金钢
 产品标准形式A
 表示主通径为 $\phi 5\text{mm}$
 最高工作压力300MPa
 Deadline Valve截止阀的缩写

手动截止针阀形式	名称	通径 mm	最大工作压力 MPa	连接螺纹	材质	产品配置
	直通型 (A)	$\phi 3$	150/200/300/450	M24 \times 2/M30 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 5$	150/200/300/450	M30 \times 2/M33 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 8$	100/200/300	M33 \times 2	AS	●
		$\phi 12$	100/200/250	M48 \times 2	AS	○
	直角型 (B)	$\phi 3$	150/200/300/450	M24 \times 2/M30 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 5$	150/200/300/450	M30 \times 2/M33 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 8$	100/200/300	M33 \times 2	AS	●
		$\phi 12$	100/200/250	M48 \times 2	AS	○
	一进两出型 (C)	$\phi 3$	150/200/300/450	M24 \times 2/M30 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 5$	150/200/300/450	M30 \times 2/M33 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 8$	100/200/300	M33 \times 2	AS	○
		$\phi 12$	100/200/250	M48 \times 2	AS	○
	两进一出型 (D)	$\phi 3$	150/200/300/450	M24 \times 2/M30 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 5$	150/200/300/450	M30 \times 2/M33 \times 2	SS/AS	●
		$\phi 8$	100/200/300	M33 \times 2	AS	○
		$\phi 12$	100/200/250	M48 \times 2	AS	○

说明：●表示本公司标准产品；○表示可在本公司定制的产品；—表示暂无此项产品。