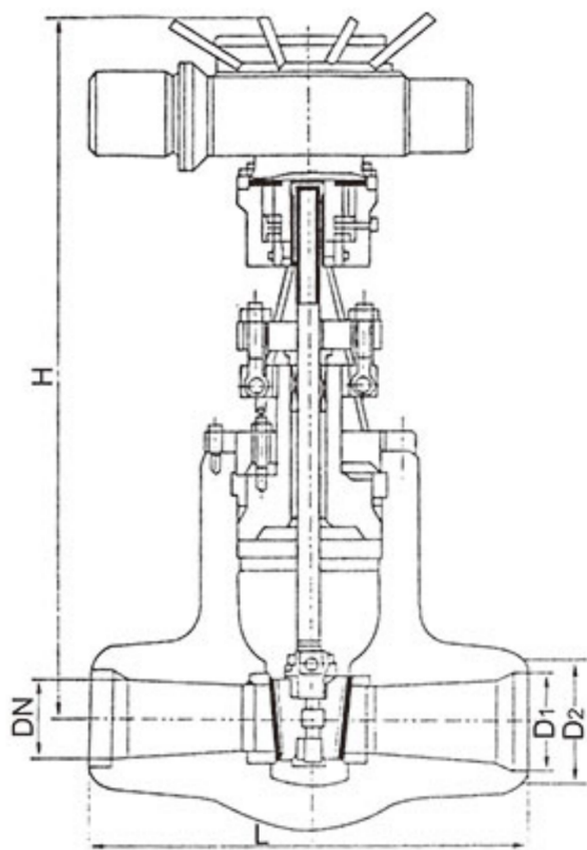


闸阀

高温高压电站电动焊接闸阀

结构图



- 注：1、制造与验收技术条件按E101和JB/T3595-2002的规定。
 2、阀门试验按JB/T3595-2002和GB/T13927-92的规定，
 阀门密封试验和上密封试验压力按JB/T3595-2002的
 规定。
 3、结构长度按GB/T15188.1-94的规定或用户提供尺寸。
 4、焊接坡口按GB12224-89的规定或按用户提供尺寸。

主要外形尺寸及连接尺寸

公称压力 PN(MPa)	公称通径 DN(mm)	主要尺寸(mm)					
		L	D	D ₁	D ₂	H	Do
P ₅₄ 100V	100	356	148	108	145	755	450
	125	432	172	129	172	830	600
	150	508	198	166	200	1050	600
	175	650	223	177	223	1050	700
	225	850	278	210	262	1050	-
	250	900	300	275	282	1100	-
P ₅₄ 140V	100	406	152	100	145	755	450
	125	483	172	125	172	830	600
	150	559	198	150	200	1050	600
	175	700	223	175	223	1050	700
	225	850	278	225	262	1050	-
	250	900	300	250	282	1100	-
P ₅₄ 170V	100	457	160	95	133	755	450
	125	533	172	120	168	830	600
	150	610	198	140	200	1050	600
	175	750	223	155	223	1050	700
	225	850	278	210	282	1050	-
	250	900	300	240	325	1100	-