

分项报价比价表

泄漏位置	公称直径 (mm) 压力及温度	Φ ≤50		Φ ≤200		Φ ≤300		Φ ≤400		Φ ≤500		Φ ≤600		Φ ≤700			
		一次报价 /元	二次报价 /元	一次报价 /元	二次报价 /元	一次报价 /元	二次报价 /元	一次报价 /元	二次报价 /元	一次报价 /元	二次报价 /元	一次报价 /元	二次报价 /元	一次报价 /元	二次报价 /元		
直管类	P<1.6MPa	T<100℃	1369.9	1350	1739.45	1700	2017.8	2000	2295.2	2250	2665.7	2650	4516.3	4500	5256.35	5250	
		100℃≤T<300℃	1739.45	1700	1832.55	1800	2109.95	2100	2387.35	2350	2943.1	2900	4673.05	4650	5533.75	5500	
		300℃≤T<550℃	1832.55	1800	2109.95	2100	2387.35	2350	2665.7	2650	2943.1	2900	4673.05	4650	5533.75	5500	
	1.6MPa≤P<3MPa	T<100℃	1665.35	1650	2202.1	2200	2202.1	2200	2665.7	2650	3035.25	3000	4516.3	4500	5256.35	5250	
		100℃≤T<300℃	1924.7	1900	2295.2	2250	2295.2	2250	2943.1	2900	3312.65	3300	4673.05	4650	5533.75	5500	
		300℃≤T<550℃	2109.95	2100	2572.6	2550	2572.6	2550	2943.1	2900	3312.65	3300	4673.05	4650	5533.75	5500	
	3MPa≤P<6.4MPa	T<100℃	1665.35	1650	2202.1	2200	2202.1	2200	2665.7	2650	3035.25	3000	4516.3	4500	5256.35	5250	
		100℃≤T<300℃	1924.7	1900	2295.2	2250	2295.2	2250	2943.1	2900	3312.65	3300	4673.05	4650	5533.75	5500	
		300℃≤T<550℃	2109.95	2100	2572.6	2550	2572.6	2550	2943.1	2900	3312.65	3300	4673.05	4650	5533.75	5500	
	6.4MPa≤P<10MPa	T<100℃	2221.1	2200	2665.7	2650	2665.7	2650	3035.25	3000	3035.25	3000	4516.3	4500	5256.35	5250	
		100℃≤T<300℃	2480.45	2450	3312.65	3300	3312.65	3300	3312.65	3300	3312.65	3300	4673.05	4650	5533.75	5500	
		300℃≤T<550℃	2757.85	2750	3683.15	3650	3683.15	3650	3312.65	3300	3312.65	3300	4673.05	4650	5533.75	5500	
	10MPa≤P<16MPa	T<100℃	2498.5	2450	3591	3550	3591	3550	3591	3550	3591	3550	4516.3	4500	5256.35	5250	
		100℃≤T<300℃	2757.85	2750	4238.9	4200	4238.9	4200	4238.9	4200	4238.9	4200	4673.05	4650	5533.75	5500	
		300℃≤T<550℃	3312.65	3300	4885.85	4850	4885.85	4850	4885.85	4850	4885.85	4850	5414.05	5400	5533.75	5500	
	流量孔板弯头类	P<1.6MPa	T<100℃	1832.55	1800	2295.2	2250	2295.2	2250	2572.6	2550	3035.25	3000	4516.3	4500	4516.3	4500
			100℃≤T<300℃	1924.7	1900	2387.35	2350	2387.35	2350	2757.85	2750	3035.25	3000	4673.05	4650	4673.05	4650
			300℃≤T<550℃	2109.95	2100	2757.85	2750	2757.85	2750	2943.1	2900	3312.65	3300	4673.05	4650	4673.05	4650
1.6MPa≤P<3MPa		T<100℃	2295.2	2250	3035.25	3000	3960.55	3950	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	
		100℃≤T<300℃	2757.85	2750	3312.65	3300	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
		300℃≤T<550℃	2757.85	2750	3775.3	3750	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
3MPa≤P<6.4MPa		T<100℃	2295.2	2250	3035.25	3000	3960.55	3950	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	
		100℃≤T<300℃	2757.85	2750	3312.65	3300	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
		300℃≤T<550℃	2757.85	2750	3775.3	3750	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
6.4MPa≤P<10MPa		T<100℃	3035.25	3000	3035.25	3000	3960.55	3950	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	
		100℃≤T<300℃	3312.65	3300	3312.65	3300	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
		300℃≤T<550℃	3775.3	3750	3775.3	3750	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
10MPa≤P<16MPa		T<100℃	3035.25	3000	3035.25	3000	3960.55	3950	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	
		100℃≤T<300℃	3312.65	3300	3312.65	3300	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
		300℃≤T<550℃	3775.3	3750	3775.3	3750	4608.45	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
三通类		P<1.6MPa	T<100℃	1832.55	1800	3035.25	2250	3960.55	2250	3960.55	2550	3035.25	3000	3960.55	3950	3960.55	3950
			100℃≤T<300℃	1924.7	1900	3035.25	2350	4210.4	2350	4210.4	2750	3035.25	3000	4210.4	4200	4210.4	4200
			300℃≤T<550℃	2109.95	2100	3312.65	2750	4210.4	2750	4210.4	2900	3312.65	3300	4210.4	4200	4210.4	4200
	1.6MPa≤P<3MPa	T<100℃	2295.2	2250	4118.25	3000	4118.25	3950	4118.25	4100	4118.25	4100	4118.25	4100	4118.25	4100	
		100℃≤T<300℃	2757.85	2750	4349.1	3300	4349.1	4200	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	
		300℃≤T<550℃	2757.85	2750	4349.1	3750	4349.1	4200	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	
	3MPa≤P<6.4MPa	T<100℃	2295.2	2250	4118.25	2900	4118.25	3800	4118.25	4100	4118.25	4100	4118.25	4100	4118.25	4100	
		100℃≤T<300℃	2757.85	2750	4349.1	3150	4349.1	4100	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	
		300℃≤T<550℃	2757.85	2750	4349.1	3650	4349.1	4100	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	4349.1	4300	
	6.4MPa≤P<10MPa	T<100℃	3035.25	3000	4516.3	3000	4516.3	3950	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	
		100℃≤T<300℃	3312.65	3300	4673.05	3300	4673.05	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
		300℃≤T<550℃	3775.3	3750	4673.05	3750	4673.05	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	
	10MPa≤P<16MPa	T<100℃	3035.25	3000	4516.3	3000	4516.3	3950	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	4516.3	4500	
		100℃≤T<300℃	3312.65	3300	4673.05	3300	4673.05	4600	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	4673.05	4650	

