



◆概述

SG8000型胶胆气囊式水锤吸纳器由外壳、高级合成橡胶弹性内胆及多孔管等组成。适用于工矿、企业、高层建筑、电站等各类给排水系统中。在无需阻止水流的条件下，具有超卓的水击吸收力，能有效地吸纳水锤。

SG9000活塞式水锤吸纳器是一种用于消除管线中因多种原因造成的水锤冲击波，保护管道及设备不受破坏的装置。适用于工矿、企业、高层建筑、电站等各类给排水系中，利用活塞上腔室中空气的胀缩，使突发的冲击波得到缓冲而缓解了力度，最大程度地避免因巨大的水锤冲击力造成的设备损坏。该装置结构简单，选材精良，使用寿命长。

◆主要技术参数

公称压力 (Mpa)	适用介质	工作温度 (°C)	容气腔压力	法兰标准	试验标准
1.6~2.5	无杂物的清水、污水	0~80	占管道压力百分数 50~70%	GB/T9113	GB/T13927

◆阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	密封试验压力 (Mpa)
1.6	2.4	1.76
2.5	3.75	2.75

◆主要零件材料

零件名称	材料	零件名称	材料
阀体	不锈钢	活 塞	铸钢、不锈钢
阀盖	不锈钢	密封圈	丁腈橡胶

◆主要外形尺寸

SG9000				SG9000				SG8000			
公称通径		L		公称通径		L		公称通径		D	L
管径	Mm	1.6Mpa	2.5Mpa	管径	Mm	1.6Mpa	2.5Mpa	管径	Mm		
1/2	15	200	220	3	80	510	520	2	50	165	250
3/4	20	300	320	4	100	575	585	2 1/2	65	185	320
1	25	320	340	5	125	600	600	3	80	200	375
1 1/4	32	340	355	6	150	645	645	4	100	220	450
1 1/2	40	350	380	8	200	730	755	5	125	250	550
2	50	365	385	10	250	820	855	6	150	285	625
2 1/2	65	465	485	12	300	920	955	8	200	340	810