



额定进水流量d1	1.2	2.5	4.5	7.0	10	16	25	35	60	105	
加热温差	20	0.039	0.081	0.146	0.228	0.325	0.520	0.813	1.138	1.951	3.145
	40	0.081	0.188	0.303	0.471	0.672	1.076	1.681	2.353	4.034	7.057
	60	0.125	0.261	0.469	0.730	1.043	1.699	2.609	3.652	6.261	10.952
	80	0.173	0.360	0.649	1.009	1.441	2.306	3.603	5.045	8.649	15.135

### 循环系统蒸汽消耗量t/h

sqs		4	6	8	10	12	16	20	24	32	40	48
额定进水流量d1		1.2	2.5	4.5	7.0	10	16	25	35	60	105	160
加热温差	70-95	0.054	0.112	0.201	0.312	0.446	0.714	1.116	1.562	2.678	4.687	7.3
	70-110	0.088	0.183	0.330	0.514	0.734	1.174	1.830	2.569	4.404	7.706	12.0
	70-130	0.137	0.286	0.454	0.800	1.143	1.829	2.857	4.000	6.857	12.000	18.0

### sqs系列产品型号

型号		sqs-4	sqs-6	sqs-8	sqs-10	sqs-12	sqs-14	sqs-20	sqs-24	sqs-32	sqs-40	sqs-48
安装尺寸	a	105		130			220			450		
	b	105		130			170			300		
	l	240		360			660			1200		
水侧连接 法兰	dn	30		50			100			200		
	d1	110		145			210			350		
	d	145		180			245			405		
	n x	4 x 18		4 x 18			8 x 18			12 x 22		
汽侧连接 法兰	dn	40		65			125			250		
	d1	110		145			210			350		
	d	145		180			245			405		
	n x	4 x 18		4 x 18			8 x 18			12 x 22		

### sqs系列产品用途

用于热水采暖系统。作加热设备代替原板式换热器

用于浴室加热热水，送入水箱、代替热水箱中原本高噪音、强振动的蒸汽直接加热方式

用于除氧器预热软水

用于水-水换热

### sqs型应用实例

某厂在热水采暖系统中，应用了我厂生产的sqs型汽水混合器，降低了噪音，减少了振动，提高了热交换效率，节省了能源。

说明：设备根据用户工况情况、制造材质、制造尺寸、设备配置进行测算报价，（价格0.13万元/套—3万元/套不等）。