



设计数据表		DESIGN DATA	
设计参数		设计、制造和检验标准	
PRESS VESSEL CLASS		GB 150-1998 Steel pressure vessels	
PARAMETER		GB 150-1998 <<钢制压力容器>>	
DESIGN PRESSURE		0.2	
OPER. PRESSURE		0.6	
DESIGN TEMPERATURE		120	
OPER. TEMPERATURE		158	
DESIGN TEMPERATURE		180	
OPER. TEMPERATURE		170	
MEDIUM NAME		水	
MEDIUM CHARACTER		中压蒸汽	
MEDIUM DENSITY		1470	
MAIN MATERIAL		DC18Ni9	
CORROSION ALLOWANCE		0	
DESIGN CAPACITY		~0.24	
FULL EFFICIENCY		/	
DESIGN PRESSURE		/	
INSULAT. MATERIAL		/	
INSULAT. THICKNESS		/	
TRANS SURF. AREA (A <sub>0</sub> )		80	
EMPTY MASS		~400	
OPERATING MASS		/	
BASE OF FULL WATER		~800	

管口表		LIST OF NOZZLE	
序号	管口尺寸	管口名称	管口用途
ITEM	NL. SIZE	CON. STD.	TYPE
A	25	1.6	HG20592
B	50	1.6	HG20592
C	100	1.6	HG20592
D	50	1.6	HG20592
E	25	1.6	HG20592
F	25	1.6	HG20592
G	25	1.6	HG20592
H	25	1.6	HG20592

1. 管口表所列管口，除特殊注明外，均为公称直径，管口实际尺寸按相关标准执行。  
2. 管口表所列管口，除特殊注明外，均为公称直径，管口实际尺寸按相关标准执行。

