









1		<p>1</p> <p>1.1 : 1.0 MPa</p> <p>1.2 : 220V</p> <p>1.3 : 500°C</p> <p>: ±2% (10)</p> <p>: 4~10 /min</p> <p>1.4 三 () : φ 6mm、φ 8mm、φ 10mm</p> <p>: ±2%</p> <p>: ≥70mm</p> <p>1.5 : 0 5mL</p> <p>1: : 0 100SCCM</p> <p>2: : 0 200SCCM</p> <p>3: : 0 20SCCM</p> <p>4: : 0 200SCCM</p> <p>5: : 0 20SCCM</p> <p>1.6 不 。 ，</p> <p>1.7 。 。</p> <p>， 一 下 ，</p> <p>。 。</p> <p>1.8 。 ，</p> <p>1.9 。 ， 且 上 。</p> <p>“ ” () 。</p> <p>， 。</p> <p>2</p> <p>2.1 、 ， 且 ，</p> <p>。</p> <p>2.2 ， 、</p>	1	

		<p>2.3</p> <p>1</p> <p>1.1 : 5</p> <p>1.2 : 5 , 4%FS</p> <p>1.3 : 1 , 0~0.5MPa, 4%FS</p> <p>1.4 ,1 , 4%FS</p> <p>1.5 : 1 , 4%FS</p> <p>1.6 : 1 , 4%FS</p> <p>1.7 : 6</p> <p>1.8 :</p> <p>2</p> <p>2.1 : 3 , $\Phi 30\text{mm} \times 50\text{mm}$, 316L</p> <p>2.2 : $\Phi 6\text{mm}$、$\Phi 8\text{mm}$、$\Phi 10\text{mm}$, 三 10</p> <p>2.3 : 1 , $\Phi 6\text{mm}$</p> <p>2.4 : 1 ,</p> <p>2.5 : 1 , 500mL, 不</p> <p>2.6 : 1 , 250m L, 不</p> <p>2.7 : 1 , 17L, : $\leq 400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 450\text{mm}$,</p> <p>2.8 : 1 , 不</p> <p>2.9 不 : 1 , 不 ,</p> <p>3</p> <p>3.1 : 10</p> <p>3.2 三 : 3</p> <p>3.3 : 5 , $\Phi 3\text{mm}$</p> <p>3.4 : 45 , $\Phi 3\text{mm} \times 0.5\text{mm}$</p> <p>3.5 : 30</p> <p>3.6 :</p> <p>* 上 ,</p>		

		1 1) , ; 2) 不 ; 3) 、 , ; 4) 。		
2		2 1) : $\leq 500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm};$ 2) : $\geq 190\text{mm};$ 3) : AC220V, 50/60HZ; 4) : $\leq 2\text{KW};$ 5) : $1000^{\circ}\text{C};$ 6) : $-0.1\text{Mpa};$ 7) : $1\sim 15 \text{ /min};$ 8) : $\pm 1^{\circ}\text{C};$ 9) : ; 10) : S ; 11) : ; 12) : $\phi 60\text{mm}。$	1	

























“√”

0123456789

0

123

4

5

6



	— — —		




