

CO<sub>2</sub>



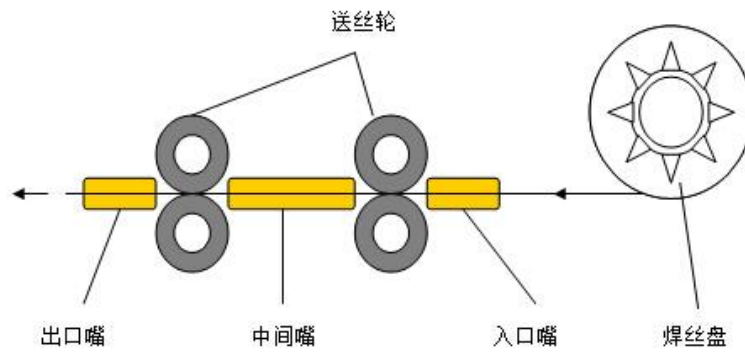
甚

东

90%

中

1.

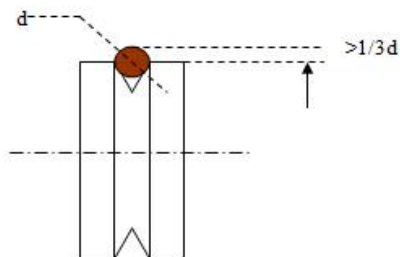


2.

甚 与

,

1/3



3. 低甚 施  
具

4. 甚 具  
甚 伸 甚 含  
甚 甚 甚

1.6 伸 施 变 甚起  
甚 $\Phi$  1.2 甚 ,  $\Phi$  1.2 甚 $\Phi$  1.6 伸 $\Phi$

5. 甚  
具 0.1 0.2mm  
20 30mm 0.2 0.3mm

6. 低 中 甚 3m 甚  
封  $\phi$  400mm S 一

7. 施 2 4 儿

8. 甚 一

9. 施

1. 一 施  
1 封 儿

2 施 儿

A 低 低

B 15 48V 30 280  
60 70V 400 一 入

C

3

90

4

A

B

起

C 封

D

2.

50m /50mm<sup>2</sup> ,

水

伸

一

3.

1.6 甚 , 甚Φ 1.0 Φ 1.2

1. CO<sub>2</sub>

甚 CO<sub>2</sub>

98%

封 0.005%

2.

V=(12 15)L/min ,

3.

低

低

2 3min 甚

4.

5.

6.

7.

,