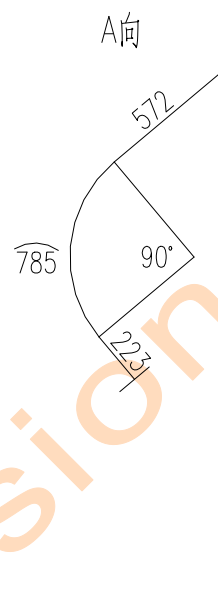
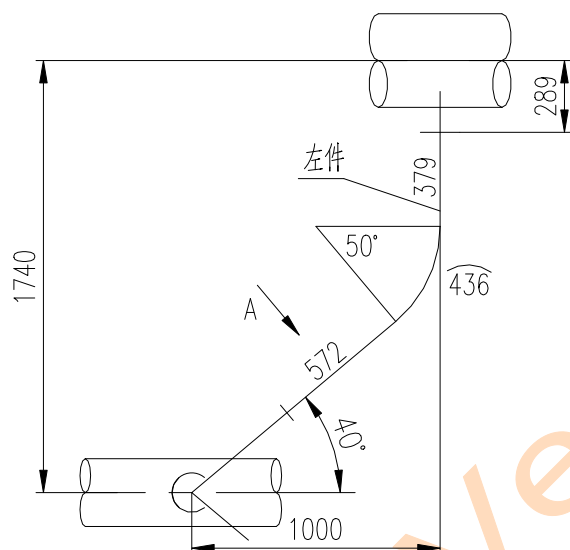


Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 1000. The diameter of the larger section is 223, and the diameter of the smaller section is 237. The length of the smaller section is 960. The drawing shows the shaft in two views: a side view and an end view.



- 1.按UG0811《锅炉管子技术条件》制造与验收。
- 2.管子两端外倒角 $1 \times 35^\circ$ 。
- 3.管子弯曲半径 $R=500$ 。
- 4.管子展开长度 $L=2395$ 。
- 5.按图制造左右件，图示为左件。

本图纸所有权归系无锡华光锅炉股份有限公司所有，除另有约定外，任何其他人未经同意私自使用或传播皆为违法行为，必追究法律责任和经济赔偿。