**微钻试验台**

微钻实验台主要机构组成包括：给进、回转、提升、冷却循环和数据测量传感机构，可测量、采集、存储钻进时的钻压、转速、钻进深度、钻进时间、钻速等参数。

1. 试验钻头 /mm

Φ46～Φ75

1. 回转速度 /（r/min）

0～1500

1. 给进行程 /mm  
   上下行程：300
2. 钻进压力 /kN

0～13000（自动加压给进）

1. 钻头冷却方式

水冷循环

1. 钻进模式

可预设恒压钻进