水泥压力试验机的使用方法

操作前的准备工作：

1、水泥压力试验机控制箱接通电源，预热5分钟，待整个系统稳定后方可使用。开始时力值和速率显示器分别显示00000和000，此时电脑进行传感器自动调零，设置参数初始化。几秒钟后，力值和速率显示器分别显示0.00和0.00。电脑进入初始状态，该状态可进行设置，打印等操作。

2、启动试验机油泵马达，使油泵正常运转。

水泥压力试验机的使用方法

使用方法：

1、 试验数据按组储存，每组可设置日期、编号、龄期、数量等参数。每组1---10个数据(通常为6个数据)。装置内设有一个储存240组数据的断电保护数据存储器(用微机可储存无数组数据)。

2、定速加荷 进行水泥试样抗压试验时，装置开机后，加荷速率自动设置2.4KN/S，如有必要可以重新设置为5KN/S，设置范围0.30---9.99KN/S。

3、连续和断续 一组水泥试样抗压试样，规定为6块。装置开机后，连续试验的数量自动设置为6。如有必要可以重新设置。设置范围1---10如果在试验过程发生异常情况，可按复位键退出。如果需要继续试验，不改变日期、编号、龄期、将数量改为余下的试块数，按“启动”键后仍可断续试验。

4、水泥压力试验机打印 可以在每组试验结束后，按“打印”键打印，也可以在所有试验结束后统一打印，甚至可以第二天或更长来打印。方法：调出要打印的日期，在日期灯亮时按“打印”键，这样此日期的试验就都打出来。水泥压力试验机的使用方法