**HYE-2000B电液伺服压力试验机 （电动丝杠）**

**一、设备介绍：**

该系列试验机以液压为动力,运用电液伺服控制技术岩石、砂浆、砖、砼等建筑材料进行抗压的力学性能测试,显示加荷力值、加荷速度、加荷曲线。试验数据自动处理、存储、打印。

1. **产品特点：**

◎ 采用西门子电机扭矩及转速稳定;

◎ 全自动伺服测控系统,数据精准可靠;

◎ 内置径向柱塞油泵,输出稳定,噪音低；

◎中英文界面自由切换，国外客户使用更加方便。

**三、适用标准：**

◎ GB /T2611-2007《试验机通用技术要求》

◎ GB /T50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法》

**四、技术参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 规格型号 | HYE-2000B |
| 最大试验力（KN） | 2000 |
| 试验精度 | 1级 |
| 测量分辨率 | 1％-100％FS（全程不分档） |
| 主结构形式 | 四立柱 |
| 空间调节方式 | 电动丝杠调节 |
| 两压板最大间距（mm） | 400 |
| 上压板尺寸（mm） | 240x240 |
| 下压板尺寸（mm） | 350x260 |
| 电机功率（KW） | 1 |
| 活塞行程（mm） | 80 |
| 主机外形尺寸（mm） | 510x600x1300 |
| 控制柜外形尺寸（mm） | 650x450x1250 |
| 重量 | 910KG |