**HYE-300B微机电液伺服水泥抗折抗压一体机**

****

**一、设备概括**

该系列试验机以液压为动力，运用电液伺服控制技术对水泥、砂浆、砖、砼等建筑材料进行抗压力学性能测试，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. **适用标准**

◎ 《试验机通用技术要求》GB/T2611-2007

◎ 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T50081-2002

◎ 《水泥胶砂强度试验》GB/T 17671-1999

**三、产品特点**

◎ 采用300KN和10KN高精度轮辐传感器;

◎ 采用水泥专用抗压与抗折夹具;

◎ 采用外观新颖的有机玻璃防护罩;

◎中英文界面自由切换，国外客户使用更加方便快捷

**四、技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 抗压/抗折最大试验力（KN) | 300/10 |
| 试验精度 | 0.5/1级 |
| 抗压活塞行程（mm） | 80 |
| 抗折活塞行程（mm） | 60 |
| 抗压压缩空间（mm） | 180 |
| 抗折压缩空间（mm） | 180 |
| 固定式上压板尺寸（mm） | Φ108/Φ60 |
| 球头式上压板尺寸（mm） | Φ168 |
| 下压板尺寸（mm） | Φ207 |
| 电机功率（KW) | 0.75 |
| 主机外形尺寸（mm） | 560x400x1340 |
| 整机重量（kg） | 520 |
| 控制柜外形尺寸（mm） | 540x500x820 |