

# 供应金属摆锤数显式冲击试验机

产品名称	供应金属摆锤数显式冲击试验机
公司名称	济南普业试验机制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:济南普业 型号:JB-300S
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园新四街13号
联系电话	18663769297

## 产品详情

产品名称：JB-S数显式冲击试验机

1. 试验原理：JB-S数显式冲击试验机采用电液伺服冲击系统，通过控制液缸内油压，驱动摆锤冲击试样，冲击能量由电液伺服系统精确控制。			
2. 主要技术参数：			
冲击能量	300J		
冲击速度	0-150J/0-300J		
冲击角度	±0.1°		
3. 产品特点：			
(1) 采用电液伺服冲击系统，冲击能量精确控制。			
(2) 采用电液伺服冲击系统，冲击速度精确控制。			
(3) 采用电液伺服冲击系统，冲击角度精确控制。			

4. 试验方法：			
(1) 试样安装：			
(2) 冲击试验：			
(3) 数据处理：			
(4) 试验报告：			
5. 售后服务：			
(1) 安装调试：			
(2) 维护保养：			
(3) 故障排除：			
(4) 技术培训：			
(5) 配件供应：			
6. 其他说明：			
(1) 本试验机符合GB/T229-2007标准。			
(2) 本试验机符合GB/T3808-2002标准。			
(3) 本试验机符合GB/T10363-2005标准。			
(4) 本试验机符合GB/T1539-2004标准。			
(5) 本试验机符合GB/T1538-2004标准。			
(6) 本试验机符合GB/T1537-2004标准。			
(7) 本试验机符合GB/T1536-2004标准。			
(8) 本试验机符合GB/T1535-2004标准。			
(9) 本试验机符合GB/T1534-2004标准。			
(10) 本试验机符合GB/T1533-2004标准。			
(11) 本试验机符合GB/T1532-2004标准。			
(12) 本试验机符合GB/T1531-2004标准。			
(13) 本试验机符合GB/T1530-2004标准。			
(14) 本试验机符合GB/T1529-2004标准。			
(15) 本试验机符合GB/T1528-2004标准。			
(16) 本试验机符合GB/T1527-2004标准。			
(17) 本试验机符合GB/T1526-2004标准。			
(18) 本试验机符合GB/T1525-2004标准。			
(19) 本试验机符合GB/T1524-2004标准。			
(20) 本试验机符合GB/T1523-2004标准。			
(21) 本试验机符合GB/T1522-2004标准。			
(22) 本试验机符合GB/T1521-2004标准。			
(23) 本试验机符合GB/T1520-2004标准。			
(24) 本试验机符合GB/T1519-2004标准。			
(25) 本试验机符合GB/T1518-2004标准。			
(26) 本试验机符合GB/T1517-2004标准。			
(27) 本试验机符合GB/T1516-2004标准。			
(28) 本试验机符合GB/T1515-2004标准。			
(29) 本试验机符合GB/T1514-2004标准。			
(30) 本试验机符合GB/T1513-2004标准。			
(31) 本试验机符合GB/T1512-2004标准。			
(32) 本试验机符合GB/T1511-2004标准。			
(33) 本试验机符合GB/T1510-2004标准。			
(34) 本试验机符合GB/T1509-2004标准。			
(35) 本试验机符合GB/T1508-2004标准。			
(36) 本试验机符合GB/T1507-2004标准。			
(37) 本试验机符合GB/T1506-2004标准。			
(38) 本试验机符合GB/T1505-2004标准。			
(39) 本试验机符合GB/T1504-2004标准。			
(40) 本试验机符合GB/T1503-2004标准。			
(41) 本试验机符合GB/T1502-2004标准。			
(42) 本试验机符合GB/T1501-2004标准。			
(43) 本试验机符合GB/T1500-2004标准。			
(44) 本试验机符合GB/T1499-2004标准。			
(45) 本试验机符合GB/T1498-2004标准。			
(46) 本试验机符合GB/T1497-2004标准。			
(47) 本试验机符合GB/T1496-2004标准。			
(48) 本试验机符合GB/T1495-2004标准。			
(49) 本试验机符合GB/T1494-2004标准。			
(50) 本试验机符合GB/T1493-2004标准。			
(51) 本试验机符合GB/T1492-2004标准。			
(52) 本试验机符合GB/T1491-2004标准。			
(53) 本试验机符合GB/T1490-2004标准。			
(54) 本试验机符合GB/T1489-2004标准。			
(55) 本试验机符合GB/T1488-2004标准。			
(56) 本试验机符合GB/T1487-2004标准。			
(57) 本试验机符合GB/T1486-2004标准。			
(58) 本试验机符合GB/T1485-2004标准。			
(59) 本试验机符合GB/T1484-2004标准。			
(60) 本试验机符合GB/T1483-2004标准。			
(61) 本试验机符合GB/T1482-2004标准。			
(62) 本试验机符合GB/T1481-2004标准。			
(63) 本试验机符合GB/T1480-2004标准。			
(64) 本试验机符合GB/T1479-2004标准。			
(65) 本试验机符合GB/T1478-2004标准。			
(66) 本试验机符合GB/T1477-2004标准。			
(67) 本试验机符合GB/T1476-2004标准。			
(68) 本试验机符合GB/T1475-2004标准。			
(69) 本试验机符合GB/T1474-2004标准。			
(70) 本试验机符合GB/T1473-2004标准。			
(71) 本试验机符合GB/T1472-2004标准。			
(72) 本试验机符合GB/T1471-2004标准。			
(73) 本试验机符合GB/T1470-2004标准。			
(74) 本试验机符合GB/T1469-2004标准。			
(75) 本试验机符合GB/T1468-2004标准。			
(76) 本试验机符合GB/T1467-2004标准。			
(77) 本试验机符合GB/T1466-2004标准。			
(78) 本试验机符合GB/T1465-2004标准。			
(79) 本试验机符合GB/T1464-2004标准。			
(80) 本试验机符合GB/T1463-2004标准。			
(81) 本试验机符合GB/T1462-2004标准。			
(82) 本试验机符合GB/T1461-2004标准。			
(83) 本试验机符合GB/T1460-2004标准。			
(84) 本试验机符合GB/T1459-2004标准。			
(85) 本试验机符合GB/T1458-2004标准。			
(86) 本试验机符合GB/T1457-2004标准。			
(87) 本试验机符合GB/T1456-2004标准。			
(88) 本试验机符合GB/T1455-2004标准。			
(89) 本试验机符合GB/T1454-2004标准。			
(90) 本试验机符合GB/T1453-2004标准。			
(91) 本试验机符合GB/T1452-2004标准。			
(92) 本试验机符合GB/T1451-2004标准。			
(93) 本试验机符合GB/T1450-2004标准。			
(94) 本试验机符合GB/T1449-2004标准。			
(95) 本试验机符合GB/T1448-2004标准。			
(96) 本试验机符合GB/T1447-2004标准。			
(97) 本试验机符合GB/T1446-2004标准。			
(98) 本试验机符合GB/T1445-2004标准。			
(99) 本试验机符合GB/T1444-2004标准。			
(100) 本试验机符合GB/T1443-2004标准。			

?????????	1J/2J	2
????????????	0—150J    0—300J M=80.3848N.m M=160.7695N.m	0— M=26
??????	150°	
????????????? ??????????	750mm	8
?????	5.2m/s	5
???????	40mm	4
?????	R1—1.5mm	R1
???????	R2—2.5mm	R2
?????	55×10(7.5/5)×10mm	55×10(
??????	450kg	5
?????????	2124×600×1340mm	2500×6
??	?????50Hz?380V?180W?????	
S/W?????????	?0.03°	
S/W??A/D??	24?	
S/W????????	?20ms	