

# 手动压力 HPL型精密手扳压力机 全程行程自锁

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 手动压力 HPL型精密手扳压力机 全程行程自锁   |
| 公司名称 | 合肥欧铠机械设备有限公司              |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 | 类型:手动<br>品牌:欧铠            |
| 公司地址 | 安徽省合肥市庐阳区大杨镇龙王社区          |
| 联系电话 | 0551-64375456 18056010499 |

## 产品详情

hpl型连杆式手动压力机参数

| 型号     | 压力 (kn) | 行程 (mm) | 台面尺寸(mm)  | 喉深(mm) | 闭合高度 (m) | 模柄孔径 (m) | 机体高度 (m) |
|--------|---------|---------|-----------|--------|----------|----------|----------|
| hpl-1  | 12      | 0~45    | 150 × 110 | 86     | 80~210   | 10h7     | 444      |
| hpl-1r | 12      | 20~45   | 150 × 110 | 86     | 80~210   | 10h7     | 444      |
| hpl-2  | 5       | 0~40    | 110 × 80  | 65     | 65~180   | 10h7     | 394      |
| hpl-2r | 5       | 20~40   | 110 × 80  | 65     | 65~180   | 10h7     | 394      |
| hpl-3  | 12      | 0~60    | 185 × 115 | 86     | 80~265   | 10h7     | 494      |
| hpl-3r | 12      | 20~60   | 185 × 115 | 86     | 80~265   | 10h7     | 494      |

该机型为精密型手扳机，工作时压头跳动极小，可根据客户需要增加行程自锁机构（行程自锁指的是设备操作过程中如果下压不到位，则压头及手柄将无法恢复原位），自锁机构能保证设备在工作工程中每次都能达到指定要求，能完全保证装配及压印的质量。采用连杆式传动机构，不仅对力量及运动的传递平稳连续，而且手柄在下压过程中，在操作员手压力不变的情况下压头的下压力逐渐增大，且当压头到达最低点时即到达机械死点，下压力无限大。

本产品的加工定制是否，类型是手动，品牌是欧铠，型号是HPL，最大压接力是12000（N），行程是60（mm）