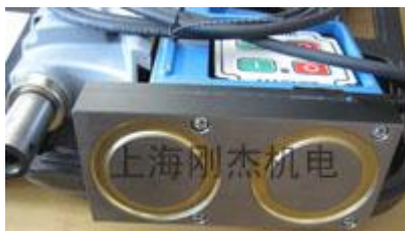


OPTIBOHR4050 澳宝磁力钻机特点

1: 磁座



一：拥有 OPTIOHR（澳宝）M.P.I(磁力增强体系功能)，是目前磁力系统中唯一具备的先进技术，即使在比较薄的钢板和狭窄的工作面上钻孔也能正常的工作，很好的完成钻孔任务。

二：磁座底座进行双重保护，提高对金属屑和水汽穿透保护能力，除 OPTIBOHR（澳宝）以外的品牌都采用简单的底座胶密封仅此而已。

三：提供独特的三线圈磁力底座，增强了钻孔安全程度和钻孔操作范围。

（7550 和 100 型机器都是采用三线圈底座）

2: 导轨



坚硬耐磨的双导轨设计，可调节的电机滑动传动，具有更大的行程空间，钻孔深度可达 100mm（不上顶针的情况下可达 300mm）

3: 线路板



主板电路与控制电路采用光耦隔离，低电压控制系统。是目前全球磁座钻机最先进的电路设计。最大的特点是线路耐用，不易损坏。

4: 开关



新式创新的触摸式电子启动开关，光滑平整，减少破裂破碎的危险，符合人体功能学设计，以操作方便的格局布置，容易控制。

5: 攻丝



部份机型采用多功能设计，具备正反转，无极调速功能，可攻丝作业。

6: 电机高度可调



螺丝钉完全的埋入，以保证操作人员的安全，用于调节和固定导轨间隙。（可以上下调节电机，以达到更大的行程，方便在不同的环境中使用。

7: 自动内冷却



全自动内冷却系统采用快速接头链接冷却软管，提供快速方便和软管保护方案。