

油田磕头机节能及控制装置PMD-06-055ADH

产品名称	油田磕头机节能及控制装置PMD-06-055ADH
公司名称	武汉鑫宏鼎诚科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市青山区工人村都市工作园
联系电话	86-02752340332 13476276346

产品详情

PMD 油田磕头机节能及控制装置，是根据油田抽油机的生产工艺设计生产的节能装置，从2003年进入市场以来，已经广泛应用于中国各大油田。PMD 使抽油机实现了软起动、软停车和调速运行过程控制，具有起动电流小、速度平稳、性能可靠、对电网冲击小等优点，可实现上下冲次速度任意调节和闭环控制运行。用户可根据油井的液位、压力确定抽油机的冲次、速度和产液量，降耗节能、提高泵效，使设备减少磨损，延长使用寿命。PMD 通过各油田节能监测中心的检测，综合节电率可以达到20%-40%，节能效果显著，已被各大油田作为首选产品推广使用。其产品性能是可以使磕头机节电20%-40%；提高泵效和油井的产量；提高油田自动化管理水平。

型号如下：PMD-04-011ADH PMD-04-015ADH PMD-04-018ADH PMD-04-022ADH
PMD-04-030ADH PMD-04-037ADH PMD-04-045ADH PMD-04-055ADH PMD-04-075ADH
PMD-06-011ADH PMD-06-015ADH PMD-06-018ADH PMD-06-022ADH PMD-06-030ADH
PMD-06-037ADH PMD-06-045ADH PMD-06-055ADH PMD-06-075ADH

老型号 IPC-MD-11-4 IPC-MD-15-4 IPC-MD-18-4 IPC-MD-22-4 IPC-MD-30-4 IPC-MD-37-4 IPC-
MD-45-4 IPC-MD-55-4 IPC-MD-75-4 IPC-MD-11-6 IPCMD-15-6 IPC-MD-18-6 IPC-MD-22-6 IPC-
MD-30-6 IPC-MD-37-6 IPC-MD-45-6 IPC-MD-55-6 IPC-MD-75-6