

平衡度检测工具国内首创

抽油机节电分析理想工具

CYJP 型 抽油机平衡度节电测试仪

CYJP 型抽油机平衡度节电测试仪(以下简称仪表)是多功能、智能化的综合性电能测量仪表。该仪表由上海电力学院高级科技人员,经多年精心研制,博采众长,仪表性能价格比优越的高新技术产品。

该仪表可在线不断电检测抽油机运行状况中电流、电压、有功功率等电参数,根据这些参数计算出抽油机的平衡度,对合理调整油田抽油机平衡块节能管理提供了正确科学依据,为节电、节能提供有效的手段。

该仪表使用简单,携带方便,有二种方法(电流法和功率法)计算出抽油机的平衡度,可根据现场工况的不同条件进行选取,实为调整油田抽油机平衡块的理想工具。

测量项目与范围:

1. 单相交流电压(U) 50-750V
2. 单相交流电流(I) 0.5-600A
3. 单相有功功率(P)
4. 抽油机平衡率(电流法和功率法)



上海华胜自动化仪表有限公司

地 址: 上海市杨浦区大连路 1288 号 5 号楼 301 室

联系电话: (021)65025228 65627898 55570182

传 真: (021)65627898

企业网站: www.shhsyb.com

邮 编: 200092

电子信箱: huasheng@shhsyb.com

联 系 人: 舒君清 (0)13003118993 13501601820