

三相电动机优化器使用报告

2006年5月30日我公司总工鲍强和两名专业技术人员到客户装机现场（方方旅馆）做装机后实际检测工作。现场环境良好，检测期间空调机运转正常，无异常反应，计量工具为三相有功电度表，电表经过校正，记数准确。检测历时13天，分装机前及装机后两部进行，检验过程合理，相关数据清晰可信。客户见证检测全过程，对这一检测结果表示满意。客户见证人：阎小姐 电话：010-85989579

MEC 三相电动机优化器现场 使用报告

产品提供单位：北京中英科国际贸易有限公司

产品名称：三相电动机优化器

产品型号：400-TPMECG6-30

使用单位：北京市方方旅馆

产品安装在分体空调机上运行（室外机型号 TWK530ADAXAA，室内机型号 HDM530BARRBA，制冷功率 10KW，电源 三相 380V）

运行实测数据如下表：

运行时间	电表读数	安装 MEC 用电量/度	不安装 MEC 用电量/度
2006.5.30 9:40	83324	1008	
2006.6.5 9:40	84332		
2006.6.5 10:20	84332	1218	
2006.6.11 10:20	85559		

根据运行实测电度表计量安装 MEC 电动机优化器可以起到明显的节电效果,节电率为 17%

使用单位：北京市方方旅馆

2006.6.11

阎小姐

使用单位：北京市方方旅馆

产品安装在分体空调机上运行(室外机型号 TWK530ADAXAA , 室内机型号 HDM530BARRBA, 制冷功率 10KW, 电源 三相 380V)

运行实测数据如下表:

运行时间	电表读数	安装 MEC 用电量/度	不安装 MEC 用电量/度
2006.5.30 9:40	83324	1008	
2006.6.5 9:40	84332		
2006.6.5 10:20	84332		1218
2006.6.11 10:20	85559		

根据运行实测电度表计量安装 MEC 电动机优化器可以起到明显的节电效果, 节电率为 17%

使用单位: 北京市方方旅馆

2006.6.11

付泉水