

计量授权证书附件

序号 No.	用能产品名称 Name of Energy Consumption Product	测量范围 Measurement Range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or Expanded Measurement Uncertainty	依据技术文件 名称及编号 Name and Number of Technical Document Referred to
1	房间式空气调节器 转速可控型房间空气 调节器	制冷量 (W) 输入功率 (W) 能效比 制冷量 (W) 制冷消耗功率 (W) 制冷季节耗电量 (Wh) 制冷季节能源消耗效 率 制热量 (W) 制热消耗功率 (W) 制热季节耗电量 (Wh) 全年能源消耗效率 待机功率 (W)	$U=2.7\%, k=2$ $U=0.6\%, k=2$ $U=2.8\%, k=2$ $U_{rel}=2.5\%, k=2$ $U_{rel}=0.5\%, k=2$ $U_{rel}=2.9\%, k=2$ $U_{rel}=3.0\%, k=2$ $U_{rel}=0.9\%, k=2$ $U_{rel}=0.6\%, k=2$ $U_{rel}=3.2\%, k=2$ $U_{rel}=1.7\%, k=2$ $U=0.009W, k=2$	JJF 1261.2 JJF 1261.4
2	家用电冰箱	标准耗电量 (Wh/24h) 综合耗电量 (Wh/24h) 总容积 (L) 标准能效指数 (%) 综合能效指数 (%)	$U_{rel}=3.4\%, k=2$ $U_{rel}=4.4\%, k=2$ $U_{rel}=0.8\%, k=2$ $U_{rel}=3.4\%, k=2$ $U_{rel}=4.4\%, k=2$	JJF 1261.15
3	电动洗衣机	单位功效耗电量 (kWh/(cycle·kg)) 单位功效用水量 (L/ (cycle·kg)) 洗净比 脱水性能 (%) 漂洗性能 (mol/L)	$U_{rel}=1.0\%, k=2$ $U_{rel}=0.8\%, k=2$ $U=0.030, k=2$ $U_{rel}=4.6\%, k=2$ $U_{rel}=14\%, k=2$	JJF 1261.8
4	家用电磁灶	热效率: (0~ 100) % 待机功率 (W)	$U_{rel}=0.66\%, k=2$ $U_{rel}=0.46\%, k=2$	JJF 1261.3
5	自动电饭锅	热效率值: (0~ 100) % 保温能耗: (Wh)	$U_{rel}=0.84\%, k=2$ $U_{rel}=4.2\%, k=2$	JJF 1261.5

序号 No.	用能产品名称 Name of Energy Consumption Product	测量范围 Measurement Range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or Expanded Measurement Uncertainty	依据技术文件 名称及编号 Name and Number of Technical Document Referred to
		待机能耗: (Wh) 温度测量: ≤200°C	$U_{rel} = 0.54\%$, $k=2$ $U = 0.23^{\circ}\text{C}$, $k=2$	

-----以下空白-----