

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	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉	热效率: (0~100)% 额定热负荷: (0~50)kW	热水额定热负荷热效率: $U_{rel}=1.8\% (k=2)$ 热水 $\leq 50\%$ 额定热负荷热效率: $U_{rel}=1.9\% (k=2)$ 供暖额定热负荷热效率: $U_{rel}=2.1\% (k=2)$ 供暖 $\leq 50\%$ 额定热负荷热效率: $U_{rel}=2.2\% (k=2)$ 额定热负荷: $U_{rel}=1.8\% (k=2)$	JJF1261.9
2	平板电视	被动待机功率: (0~5)W 能效指数: 0~5 外部电源平均效率: (0~100)% 外部电源空载状态有功功率: (0~5)W	被动待机功率: $U=0.020W(k=2)$ 能效指数: $U_{rel}=5.0\%(k=2)$ 外部电源平均效率: $U_{rel}=0.5\%(k=2)$ 外部电源空载状态有功功率: $U=0.020W(k=2)$	JJF1261.7
3	计算机显示器	亮度一致性: 1~5 能源效率: (0~5)cd/W 关闭状态功率: (0~5)W	亮度一致性: $U_{rel}=4.0\%(k=2)$ 能源效率: $U_{rel}=3.4\%(k=2)$ 关闭状态功率: $U_{rel}=0.8\%(k=2)$	JJF1261.6
4	家用电磁灶	待机状态功率: (0~5)W 热效率: (0~100)%	待机状态功率: $U_{rel}=0.46\%(k=2)$ 热效率: $U_{rel}=0.48\%(k=2)$	JJF 1261.3
5	自动电饭锅	热效率值: (0~100)% 待机能耗: (0~10)kW·h 保温能耗:	待机能耗: $U_{rel}=0.9\%(k=2)$ 热效率: $U_{rel}=0.8\%(k=2)$ 保温能耗:	JJF1261.5

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
		(0~10)kW·h	$U_{\text{rel}}=4.5\%(k=2)$	
6	家用和类似用途微波炉	效率值: (0~100)% 待机能耗: (0~5)W 关机能耗: (0~5)W 烧烤能耗: (0~5000)W 加热均匀性: (0~100)%	效率值: $U_{\text{rel}}=0.8\%(k=2)$ 待机能耗: $U=0.01\text{W}(k=2)$ 关机能耗: $U=0.01\text{W}(k=2)$ 烧烤能耗: $U=0.10\text{W}\cdot\text{h/K}(k=2)$ 加热均匀性: $U_{\text{rel}}=6.2\%(k=2)$	JJF 1261.10
7	交流接触器	吸持功率: (0-300)V·A	吸持功率: $U_{\text{rel}}=2.0\%$ ($k=2$)	JJF1261.18
8	微型计算机	典型能源消耗: (0~750)kW·h	典型能源消耗: $U_{\text{rel}}=1.3\%(k=2)$	JJF1261.12
9	复印机、打印机和传真机	典型能耗: (0~100)kW·h 操作模式功率: (0~2500)W 待机功率: (0~5)W 睡眠状态预设延迟时间: (0~1000)s	典型能耗: $U_{\text{rel}}=1.4\%(k=2)$ 操作模式功率: $U_{\text{rel}}=0.8\%(k=2)$ 待机功率: $U_{\text{rel}}=0.8\%(k=2)$ 睡眠状态预设延迟时间: $U=1\text{s}(k=2)$	JJF 1261.17
10	房间空气调节器	制冷量:(1~14)kW 输入功率:(0~8)kW 能效比:0~10	制冷量: $U_{\text{rel}}=2.7\%(k=2)$ 输入功率: $U_{\text{rel}}=0.6\%(k=2)$ 能效比: $U_{\text{rel}}=2.8\%(k=2)$	JJF1261.2
11	转速可控型房间空气调节器	制冷量:(1~14)kW 制热量:(1~20)kW 制冷消耗功率: (0~8)kW 制热消耗功率: (0~8)kW 制冷季节耗电量: (0~100)kW·h 制热季节耗电量:	制冷量: $U_{\text{rel}}=2.6\%(k=2)$ 制热量: $U_{\text{rel}}=1.0\%(k=2)$ 制冷消耗功率: $U_{\text{rel}}=0.7\%(k=2)$ 制热消耗功率: $U_{\text{rel}}=0.6\%(k=2)$ 制冷季节耗电量:	JJF1261.4

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
		(0~100)kW·h 制冷季节能源消耗效率:0~10 全年能源消耗效率: 0~10 待机功率:(0~1)kW	$U_{\text{rel}}=3.0\% (k=2)$ 制热季节耗电量: $U_{\text{rel}}=3.3\% (k=2)$ 制冷季节能源消耗效率: $U_{\text{rel}}=3.1\% (k=2)$ 全年能源消耗效率: $U_{\text{rel}}=1.8\% (k=2)$ 待机功率: $U=0.01\text{ W } (k=2)$	
12	储水式电热水器	24 小时固有能耗系数:0~1 热水输出率: (0~100)%	24 小时固有能耗系数 $U_{\text{rel}}=3.5\% (k=2)$ 热水输出率: $U_{\text{rel}}=3.0\% (k=2)$	JJF1261.16

-----以下空白-----