

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	平板电视	能源效率： (0~5.0) cd/W 被动待机功率： (0~0.50) W 外部电源平均效 率：(0~100) % 外部电源空载状态 有功功率： (0~0.50) W	$U_{rel}(Eff)=3.0\%$ ($k=2$) $U(P_b)=0.011W(k=2)$ $U_{rel}(\eta)=1.5\%$ ($k=2$); $U(P_0)=0.008W(k=2)$	JJF 1261.7
2	计算机显示器	能源效率： (0~3.0) cd/W 关闭状态功率： (0~0.50) W 睡眠状态功率： (0~1.2) W	$U_{rel}(Eff)=1.4\%$ ($k=2$) $U_{rel}(P_{off})=0.5\%$ ($k=2$) $U_{rel}(P_{sleep})=1.2\%$ ($k=2$)	JJF 1261.6
3	电动洗衣机	耗电量：(0~5) 千瓦时/工作周期 用水量： (0~500) 升/工作 周期 洗净比：0~2 脱水性能： (0~100) % 漂洗性能：	$U_{rel}(E_e)=0.96\%$ ($k=2$) $U_{rel}(W_w)=0.45\%$ ($k=2$) $U(C_e)=0.029(k=2)$ $U_{rel}(H)=0.75\%$ ($k=2$)	JJF 1261.8

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) %	$U_{rel}(A)=12.6\% (k=2)$	
4	自动电饭锅	热效率值： (0~100) % 待机能耗： (0~5) W·h 保温能耗： (0~200) W·h	$U_{rel}(\eta)=0.70\% (k=2)$ $U_{rel}(E_{dj})=0.78\% (k=2)$ $U_{rel}(E_{bw})=3.8\% (k=2)$	JJF 1261.5
5	家用电磁灶	热效率： (0~100) % 待机状态功率： (0~5) W	$U_{rel}(\eta)=0.60\% (k=2)$ $U_{rel}(P)=0.66\% (k=2)$	JJF 1261.3
6	交流电风扇	输入功率： (0~1000) W 输出风量： (0~500) (m ³ /min) 能效值：(0~5) [m ³ / (min·W)]	$U_{rel}(P)=0.36\% (k=2)$ $U_{rel}(F)=1.84\% (k=2)$ $U_{rel}(\eta)=1.86\% (k=2)$	JJF 1261.19
7	电冰箱	总容积： (0~1000) L 标准耗电量： (0~5) kW·h/24h 综合耗电量： (0~5) kW·h/24h	$U_{rel}(V_e)=0.32\% (k=2)$ $U_{rel}(E_s)=2.8\% (k=2)$ $U_{rel}(E_t)=3.6\% (k=2)$	JJF 1261.15