

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	转速可控型房间空气调节器	(1) 制冷量 (2) 制冷消耗功率 (3) 制冷季节耗电量 (4) 制冷季节能源消耗效率 (5) 制热量 (6) 制热消耗功率 (7) 制热季节耗电量 (8) 全年能源消耗效率 (9) 待机功率	(1)制冷量: $U_{rel} = 2.6\%(k=2)$ (2)制冷消耗功率: $U_{rel} = 0.7\%(k=2)$ (3)制冷季节耗电量: $U_{rel} = 3.0\%(k=2)$ (4)制冷季节能源消耗效率: $U_{rel} = 3.1\%(k=2)$ (5)制热量: $U_{rel} = 1.0\%(k=2)$ (6)制热消耗功率: $U_{rel} = 0.7\%(k=2)$ (7)制热季节耗电量: $U_{rel} = 3.3\%(k=2)$ (8)全年能源消耗效率: $U_{rel} = 1.8\%(k=2)$ (9)待机功率: $U = 0.01W(k=2)$	JJF1261.4
2	计算机显示器	(1)亮度一致性 (2)能源效率 (3)关闭状态能耗	(1)亮度一致性: $U_{rel} = 5.0\%(k=2)$ (2)能源效率: $U_{rel} = 4.0\%(k=2)$ (3)关闭状态能耗: $U_{rel} = 1.0\%(k=2)$	JJF1261.6
3	平板电视	(1)能效指数 (2)被动待机功率 (3)外部电源平均效率 (4)外部电源空载状态有功功率	(1)能效指数: $U_{rel} = 5.0\%(k=2)$ (2)被动待机功率: $U = 0.020W(k=2)$ (3)外部电源平均效率: $U_{rel} = 2.0\%(k=2)$ (4)外部电源空载状态有功功率: $U = 0.020W(k=2)$	JJF1261.7
4	微型计算机	(1)典型能源消耗	(1)典型能源消耗: $U_{rel} = 3.0\%(k=2)$	JJF1261.12

-----以下空白-----