

能效指标计算

[返回目录](#)

能源之星V 效率计算

输出		效率指标 一级	待机功耗 一级	LABEL		
输出功率	输出电压			POUT	EFFICIENCY NO-NOAD	
10	5	0.733694	0.3	≤1W	4.94	0.3
				1W<P≤49W	0.7661418	0.3
				49W<P≤250W	0.87	0.5
				>250W	0.875	0.5
				POUT	EFFICIENCY NO-NOAD	
				≤1W	5.037	0.3
				1W<P≤49W	0.7336939	0.3
				49W<P≤250W	0.86	0.5
				>250W	0.875	0.5

能源之星VI 效率计算

输出		效率指标 一级	待机功耗 一级	LABEL		
输出功率	输出电压			POUT	EFFICIENCY NO-NOAD	
10	5	0.787036	0.1	≤1W	5.16	0.1
				1W<P≤49W	0.8194835	0.1
				49W<P≤250W	0.88	0.21
				>250W	0.875	0.5
				POUT	EFFICIENCY NO-NOAD	
				≤1W	5.257	0.1
				1W<P≤49W	0.7870356	0.1
				49W<P≤250W	0.87	0.21
				>250W	0.875	0.5

该技术文档仅供参考

最终解释权归绍兴光大芯业微电子所有

技术支持: lrg@sdsc-semi.com

liruqi2010@163.com