



HT1621 与 VKL128比较

项目	HT1621	VKL0128
工作电流	≈160uA	≈7uA(低功耗模式)
关闭显示休眠电流	≈10uA	≈0.1uA
显示段数	128 段	128 段
封装体积	SSOP48(16x7.5x2.3mm)	LQFP44(10x10x0.64mm)
接口介绍	3-4 IO	2 IO 或 IIC
成本	≈1.X RMB(1KU Price)	≈1.XRMB(1KU Price)
器件类型	功耗适中	极低功耗
应用场合	消费类、普通设备、家电	费率表、手持仪表、医疗、工控

我该如何选择?

如果你的产品对低成本、货源供应多、应用场合要求不高的话，HT1621 是不错的选择或选用性价比更高的VK1621。如果你们产品以性能可靠性优先、功耗要求苛刻、显示段数多、仪器仪表领域应用，我们强烈推荐你使用 VKL128 。



欢迎选用永嘉微电产品，欢迎试用！

官网：<http://www.szvinka.com/>