

电压计/计时器

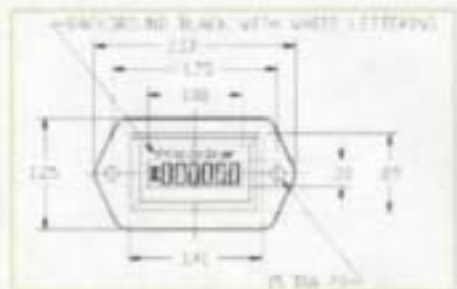
Hobbs 公司的电压计/计时器将两个重要仪表的功能部件组合在一个坚实的，密封外壳内。Hobbs 的伏特计小时表精确地监控蓄电池电力系统的状态并同时测定它们所装设备经过的总运行时间。使用过程中，在微处理器控制下交替显示电压(15 秒)和总工作时间(1 秒)。耐高冲击力的聚碳酸酯外壳经密封后可防灰尘和湿气。可提供各种仪表前盖和安装结构，Hobbs 伏特计/小时表是各种应用的理想选择。

技术规格:

- ◇ 电压范围: 7 至 19VDC
- ◇ 伏特计精度: ± 0.1 VDC
- ◇ 小时表精度: ± 200 ppm $\pm 0.02\%$
- ◇ 电流消耗: 在 12VDC 时为 8mA
- ◇ 接线端子: 1/4" 插片
- ◇ 外壳材料: 聚碳酸酯
- ◇ 温度范围: -40°C 至 $+85^{\circ}\text{C}$

特点:

- ◇ 双功能
- ◇ 数字读出，以小时和伏特表示
- ◇ 永久性存储器
- ◇ 结构紧凑
- ◇ 瞬时电压保护：电负载、电感、电磁干扰和反极性
- ◇ 直接替代现有的计时表



应用场合:

- 草坪和花园
- 小型发动机
- 发电机
- 租赁设备
- 商品草坪的维护
- 维修部门

www.hobbscorporation.com