

# 电瓶表 电瓶测试仪 指针式

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电瓶表 电瓶测试仪 指针式                  |
| 公司名称 | 北京回龙观瑞发圣通汽车配件销售部               |
| 价格   | 35.00/个                        |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>类型:指针式<br>品牌:海平      |
| 公司地址 | 中国 北京 北京 昌平区<br>回龙观北郊汽配城9厅4-8号 |
| 联系电话 | 86 010 80799761                |

## 产品详情

### 蓄电池检测电压表

#### 使用说明书

本品为各种车辆蓄电池，使用检查性能的简易仪表，它运用检查蓄电池空载电压和大电流放电瞬时负载电压的方法，判断12伏成6伏车辆蓄电池需要充电的时机和是否还能起动车辆的性能。

#### 使用方法

1、将本表红色电瓶夹接到蓄电池正极，绿色电瓶夹接到蓄电池负极，此时电压表指示的蓄电池空载电压在11.5-13伏范围内为正常，过低说明蓄电池已长期没充电，或有短路故障，如果电压表指针在零伏以下，说明正、负极接反，或蓄电池有反极性故障。

2按下按钮开关，蓄电池开始瞬间大电流放电，请立即读出电压表的负载电压指标值。

蓄电池负载电压在10伏以上，电压表指针在绿色区（好），不需充电，电压越高量越充足。

蓄电池负载电压在9-10伏之间黄色区（弱）可以起动车辆，但应尽早充电。

蓄电池负载电压在9伏以下（红色区），说明蓄电池严重亏电，已不能起动车辆，必须马上充电，才能使用。

3读出负载电压后，立即松开按钮（按下按钮的时间，请不要超过1秒钟）。

#### 使用指示

4本蓄电池检测电压表，由于采用近于起动车辆的电流，所以本仪表使用中发热是正常的，在初期使用中，由于电阻上的油脂处理过，冒一点烟，是正常现象，请放心使用。

5上述方法是按12伏汽车蓄电池（中等容量）检查情况判断的，如果是6伏电池应按6伏电压值检测，如果大容量蓄电池电压可略高，小容量蓄电池电压可略低。

6按下按钮的放电时间请不要超过3秒钟，以减少蓄电池电量损失，如果多次连续使用，两次之间应间隔一定的时间，防止过热。

注：电瓶表20台/件

本产品的加工定制是是，类型是指针式，品牌是海平，型号是HBV100，电压测量范围是6V12V24V（V），电源电压是12（V），重量是0.5（Kg），外形尺寸是15×13mm