

蓝光数字电压表头48V/60V/72V/84V数显面板表

产品名称	蓝光数字电压表头48V/60V/72V/84V数显面板表
公司名称	漳州豪米特电子厂
价格	14.00/台
规格参数	类型:数字式电压测量仪表 品牌:YBJ 型号:YBJ435W+
公司地址	中国 福建 漳州市 凤高路12号 金源1-104
联系电话	86 596 2649399 13400984494

产品详情

类型	数字式电压测量仪表	品牌	YBJ
型号	YBJ435W+	测量范围	48V/60V/72V/84V (V)
输入电压	48V/60V/72V/84V (V)	输出电压	48V/60V/72V/84V (V)
环境温度	23 ()	重量	50 (g)
外形尺寸	78*42*18 (mm)	电压测量误差	0.5%

本品为两线制电动车电压表，48v、60v、72v、84v汽车/电动车通用型，如需要12v、24v、36v的，请购买这个：

<http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/630878155.html>

外形尺寸：78*42*18mm安装尺寸：76.5*39.2mm显示屏大小：51mm*24mm字高：约11mm

注意：二线制接电动车或汽车电源时，请不要使用右上的端口（在说明书上的“d3、输入接口”），d2端口的两线也不要接“电源”，要常亮的话，就直接短接，要常开就不要接，要控制开关的话，就装个开关来控制。

汽车/电动车专用2线制带蓝色背光液晶数字电压表8 - 60v通用接线超简单，专为汽车/电动车量身定做的。

两线制电动车电压表，48v、60v、72、84汽车/电动车通用型（也可以定制成其他电压范围），2根线直接测量，无需5v或9v额外供电了，直接把电动车以前的电量表拆掉（也可以不拆），把新的液晶电压表的两根线直接接到原“电量表”的那两根线上就可以使用了，接线超简单，红线为正极，黑线为负极，8 - 60v超宽量程，方便喜欢给电动车超压的朋友，不用每次改装都一次一次的换电压表了，一次购买永久使用！

汽车/电动车专用2线制带蓝色背光液晶数字电压表8 - 60v通用接线超简单，专为汽车/电动车量身定做的

两线制电动车电压表，48v、60v、72、84汽车/电动车通用型（也可以定制成其他电压范围），2根线直接测量，无需5v或9v额外供电了，直接把电动车以前的电量表拆掉（也可以不拆），把新的液晶电压表的两根线直接接到原“电量表”的那两根线上就可以使用了，接线超简单，红线为正极，黑线为负极，8 - 60v超宽量程，方便喜欢给电动车超压的朋友，不用每次改装都一次一次的换电压表了，一次购买永久使用！

汽车/电动车专用2线制带蓝色背光液晶数字电压表8 - 60v通用接线超简单，专为汽车/电动车量身定做的

两线制电动车电压表，48v、60v、72、84汽车/电动车通用型（也可以定制成其他电压范围），2根线直接测量，无需5v或9v额外供电了，直接把电动车以前的电量表拆掉（也可以不拆），把新的液晶电压表的两根线直接接到原“电量表”的那两根线上就可以使用了，接线超简单，红线为正极，黑线为负极，8 - 60v超宽量程，方便喜欢给电动车超压的朋友，不用每次改装都一次一次的换电压表了，一次购买永久使用！

pm435w+型比普通型有如下优点：1、供电和二线制的可测量电压范围更大，扩大至直流8~60v（如有需要，还要可以再往上加，直到199.9v）；2、耗电更低；3、背光源更长寿，不容易烧；4、芯片电源与供电电源串入限流电阻，更抗浪涌电压烧坏；5、可扩展性，如需测量更大的电压，比如100v，可将r1换为5k的电阻即可，用1/4w，精度5%的碳膜电阻就行。

pm435w（升级型）数字面板表 安装使用说明书

一、特性概括显示方式：3 1/2液晶，最大显示1999（lcd）可选小数点位置：可显示1999，1.999，19.99或199.9等方式背光显示：蓝色背光，可接开关控制，开或关外形尺寸：78*42*18mm安装尺寸：76.5*39.2mm供电电压：直流8v~60v（可测量电压，还可以往上加）适用功能：可测量直流电压，直流电流，更可接成二线制电压表，或有条件的共地测量方式

二、接口描述1、电源接口：在此输入直流8v~60v的电压，即可驱动仪表工作。2、背光接口：可在此接一个开关，控制仪表背光的开或关，短接为开，开路为关；3、输入接口：接成二线制时，此两端口，不用使用，其它情况，则在此输入正负信号，只能输入直流电压或直流电流信号，输入前，请确认ra和rb已按要求的阻值配比并安装正确。

三、应用说明出厂配置为二线制仪表，使用直流8v~60v左右的电源供电，并在仪表上显示电源电压！1、共地模式：断开a2短接点，仅在输入接口的in+输入电压即可，in-脚不要连接；2、正常工作模式：请断开a2短接点，短接a1，并按以下表格设置ra和rb：四、其它说明1、调校，每当您重新设置新的功能或量

程时，需要重新调校仪表，使其显示准确；可以通过旋转可调电阻7vr1或调整ra和rb的阻值来改变显示值大小；2、调节背光亮度：可以改变r8电阻的大小，来调节背光亮度，其值越小，亮度越高，当然耗电量也会大点；3、小数点：当您改变量程时，需要相应的将p3（200位的小数点），p2（20位的小数点）及p1（2位的小数点）与p0短接，并断开不需要的连接点，即可显示正确的小数点和读数。