

## B1561-10 系列产品说明书

感谢您使用 CNBAOD 仪器仪表系列产品。

请您在使用之前完整地阅读本说明书，以便正确、合理地使用本产品。

CNBAOD 致力于研发中高端傻瓜式产品，以便给客户更好的产品体验。现将产品使用方法及性能参数公布如下：

产品名称：车充性能测试仪

使用方法：即插即用，仪器显示值为当前被充电设备的充电电流。

性能：宽电压供电，标准车规电源输入，标准 USB 接口电源输出。

参数	指标	说明
使用范围	所有车载充电器	适用单口，双口和三口的车充。
输入电压	AC (85-260) V	
输出电压	DC 12V	
输出电流	$\leq 1.5A$	
输出纹波	$\leq 200mV$	高于此标准，将引起被充电设备及电池发热。
转换效率	$\geq 70\%$	
温升	$\leq 35^{\circ}C$	
输出接口	标准车充头	
输入测试接口	标准 USB 公头输入	
输出测试接口	标准 USB 母头输出	标志为“输出”或者“output”。
设计使用寿命	3 年	
产品尺寸	D=27mm L=53mm	D为直径，L为长度
防水等级	IP54	防溅水，防止物体大于1mm 的固体进入。
ROHS 指令	符合标准	不符合此标准的同类产

参数	指标	说明
		品，重金属含量超标，会对人体的健康造成伤害。
保修政策	1 年内在外观无损的情况下，因产品质量问题支持免费换新。	需要提供产品标签上的唯一识别号，或者购买证明。

订货说明

型号	当前状态	外观颜色	输入输出接口	表头显示颜色
B1561-15	量产	工业灰	单口输入输出	红色
B1561-25	量产	工业灰	双口输入输出	红色

使用方法

接上交流电源，仪器进入自校准状态，显示电流值为 0，装上车充，线装在车充输出端，从“输出”或者“output”端 USB 接口上引线至被充电设备。**请注意，测试引线建议使用原装线，否则将影响测量值。**

CNBAOD 对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，可能不会提前通知。客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的 CNBAOD 销售条款与条件。

本产品最终解释权归深圳市豹点科技有限公司所有。

**CNBAOD**  
**给你最想要的**