

## 进贤县《报价/安装/维修/出租》

产品名称	进贤县《报价/安装/维修/出租》
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	11800.00/件
规格参数	鹰衡地磅:生产厂家 10米地磅:80吨地磅 厂家直销:24小时服务
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

## 产品详情

JJG 1118中利用标准载荷的其中一个单元来对汽车衡增加最小的称量,再运用标准荷载中所有的单元逐渐施加称量,直至最大值,反复检定3次,对标准载荷进行多次称量,其结果间的差别不应超过该条件下可允许的最大偏差的juedui值。

JJG 539中对各个支承点所加的砝码应当与称量最大值的 $1/(N-1)$ 相似,将该砝码先后施加到各个支承点上,其面积处于承载器的 $1/N$ 范围之内,相同的载荷在不同的位置所具有的示值偏差小于可允许的最大偏差。

JJG 1118中所施加给承载器各个支承点的荷载约为称量最大值的 $1/(N-1)$ ,运用相应的标准要求分别在各个支承点上施加载荷,示值相等的标准荷载在同一位置的相关偏差应当小于该荷载可允许的最大偏差。

JJG 539中: 运用等级超出M2的标准载荷或者取代物,其相关的检定分度值可以实现500~1000。对标准器进行检定的期限为1年,其相应的溯源可以运用当地的计量机构进行。

JJG 1118中: 使用一个两轴的运输车将衡器载荷测量仪运送到现场。 较低的劳动强度及成本、较高的检定效率和安全性、较短的检定时间。 不需要将检定卸载。

### 2.2 缺点

JJG 539中: 电子汽车衡具有100~150 t的最大称量,在进行检定之前,应当在现场配置砝码,基于不超载的背景下,分别使用六轴及四轴的拖车将砝码运输8个和12个来回,同时要设置相关的辅助设备。 可以降低砝码的数量,根据相关的要求来将代替物运输到现场,

若称具备 $0.3e$ 以上的重复性,其最小的标准砝码质量应当为称量最大值的 $1/2$ ;若称具有 $0.2e \sim 0.3e$ 的重复性,其标准砝码的质量应当为称量最大值的 $1/3$ ;若称所具有的重复性低于 $0.2e$ ,标准砝码的质量为称量最大值的 $1/5$ ;重复性的明确是通过运用 $1/2$ 最大称量值的荷载在相关仪器中施加3次力来实现。该检定办法具有较大的任务量、较强的劳动力、较高的成本、较低的安全性和效率,且检定的时间较长。

JJG 1118中: 电子汽车衡的使用过程中,其检定分度数值为 $500 \sim 3000$ 。电子汽车衡需要配置相应的反力设备来连接墩台。检定类型若为仲裁式,基于相应的指示称,将砝码视为标准器来加以检定。应当对标准器进行定期检定,其期限为半年,并且大多数省市计量机构均未设立相关的量值传递,对标准器的溯源应当通过有资历的组织实现。

针对电子汽车衡设备,目前所适用的检定依据主要有JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》和JJG 1118-2015《电子汽车衡(衡器载荷测量仪法)检定规程》,一些计量技术机构依据JJG 539来设定相关的标准,并且已经具备了检衡车和标准的砝码;若基于JJG 1118来制定相关的标准,就需要对相关的设备进行重新采购,扩大了投资,且不能再使用原有的砝码,导致资源出现浪费。根据电子汽车衡的实际运用状况及计量机构的实际状况,需综合考虑,科学布局,进而选择最优的检定方案。