

# 承德电子天车称

产品名称	承德电子天车称
公司名称	承德市盛科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	承德开发区电子产业园区
联系电话	0314-7019088 18803343118

## 产品详情

### 电子天车秤

天车秤介绍：天车秤是一种非标衡器，通常在一些钢铁厂，冶金厂里有使用，在冶金行业，有时候因为温度太高或者是起重机起升高度不够，使电子吊秤无法使用，或者是在起吊吨位特别大的场合，电子吊秤大吨位的成本增加较多并且安全性也降低时安装天车秤。但是工作时又必须对所吊起的重物进行计量，正是这种情况，个别有实力的衡器厂就和起重机厂联合开发出了天车秤。但是由于受制作工艺和传感器性能的影响，天车秤通常精度不是太高，大概就在0.5%--1%左右，因而，按照国家标准，行车秤只能归为四级秤，按照标准三级秤才能作为工商业用秤，所以一般情况下行车秤只是用于工厂内部结算或者工艺控制，

产品参数：1、理论称重精度 0.3%-1%2、适用起重吨位 10T-500T3、传感器精度 0.1%4、传感器容量 5-60T5、控制仪表 天车秤专用仪表控制器6、安装方式 安装在称重轴/定滑轮下7、使用说明 使用广泛，适合于大部分定滑轮吊机8、特点 经典结构，应用最多，适用于大部分桥式起重机

电子天车秤是我公司研制生产的专门用于被吊物件处于悬挂状态下进行称重计量的全电子称重装置。它通过在原有天车的基础上进行机械技术改造，加装称重传感器和称重仪表等电子部从件.而实现了对吊装物件的自动称量。

与电子吊钩称相比，电子天车秤具有以下优点：

- 1.不影响天车原起吊高度,使用寿命长.
- 2.直接利用天车上380V AC或220V AC电源，不必频繁充电和更换电池.
- 3.操作简单，维护方便.
- 4.耐冲击.振动.适合于高温环境（260 以内）.
- 5.高清晰度大屏幕显示、清晰直观。
- 6.抗强电磁干扰，满足恶劣环境下使用。
- 7.可多台天平秤进行无线联网，数据统一处理。
- 8.可采用无线发射形式，便于地面人员操作使用和监控

天车秤规格：

根据天车及电葫芦定做各种形式及吨位天车电子秤。

天车秤安装方式：

双挂板型    单挂板型    直接挂板型    托定滑轮型

平衡架型    动滑轮型    定点秤量型    超载

天车秤信号传输方式，通常分为有线传输和无线传输两种

- 1.有线传输：有线传输是用屏蔽电缆将传感器信号传输到仪表，这种形式信号稳定，不易受到干扰，但

这种形式安装复杂，维修复杂

2.无线传输：无线传输是安装一套收发系统，将传感器通过无线电信号传输到仪表，这种形式安装简单，维修方便，但是在恶劣的环境中或是在强磁场情况下信号容易受到干扰