

• 产品名称：**SCS 电子缓冲秤**

产品概述：

电子缓冲秤采用双层秤体，设置螺旋压缩弹簧吸收加载时的冲击能量，配套高精度传感器和智能化仪表。该秤体抗冲击、耐疲劳、结构简单、维护方便。电子缓冲秤使用起吊设备搬称重货物的场合，能有效的吸收称量过程中的货物的冲击力，保护传感器。现广泛用于冶金、建材、仓储物流，内河码头。

功能特点：

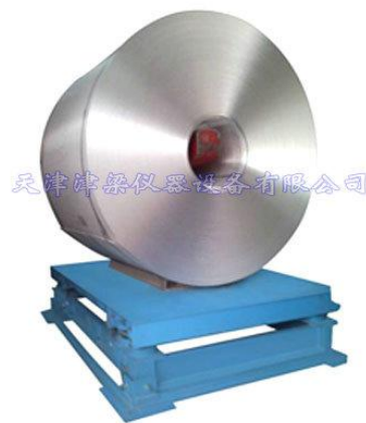
交直流两用电源；

螺旋压缩弹簧；

整体框架，搬运方便；

双层秤体；

缓冲秤采用作为，结构简单实用，减震效果极好。弹簧减震器寿命高达 30 年以上，无需维修。本产品设计克服了弹簧共振现象对称量稳定时间的影响，明显优于把橡胶或者压缩空气作为缓冲器的衡器，大量的应用案例证明了其结构的合理性。若用于钢卷称重，可加装 V 型架和聚酰胺板。



最大称重：1t~80t

|      |          |                                     |  |  |  |
|------|----------|-------------------------------------|--|--|--|
| 精度等级 |          | III                                 |  |  |  |
| 量程   |          | 1,000kg~10,000kg                    |  |  |  |
| 工作唯独 | 称重仪表     | -20~+40℃                            |  |  |  |
|      | 称体和传感器   | -30~+65℃                            |  |  |  |
| 供电电源 | 131SS 仪表 | 100-240VAC 50/60Hz 宽电压输入/镍氢可充电电池    |  |  |  |
|      | 131PL 仪表 | 100-240VAC 50/60Hz 宽电源输入/镍金属可充电电池   |  |  |  |
| 保护等级 |          | 称体 IP65 仪 S135 IP65,仪表 S131-SS IP65 |  |  |  |
| 传感器  |          | HM9B                                |  |  |  |
| 相对湿度 |          | ≤95%(Free of Moisture Condensation) |  |  |  |

| 型号        | 尺寸        | 量程     |          |          |          |
|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|
|           |           | 1000kg | 10,000Kg | 20,000Kg | 30,000kg |
| G1520     | 1500x2000 | √      | √        |          |          |
| G2020     | 2000x2000 | √      | √        |          |          |
| G2030     | 2000x3000 |        | √        | √        |          |
| G2040     | 2000x4000 |        | √        | √        |          |
| G3040     | 3000x4000 |        |          | √        | √        |
| G3060     | 3000x6000 |        |          | √        | √        |
| 分度值 e=(g) |           | 2Kg    | 5Kg      | 10Kg     | 10Kg     |

