

津梁玉衡

防磁防热无线数传电子吊秤

产品简介:

防磁防热无线数传电子吊秤是针对冶金钢厂、有色金属冶炼等行业的钢包、铁水包及电解铝包和电磁吸盘场合下的称重专门设计的一种悬挂式称重计量设备。它采用高温传感器、防高温抛光热辐射板、高分子复合材料隔热减振板、防磁化和磁屏蔽不锈钢仪表壳、全钢抗撞防振秤体，构成的防磁、防热无线数传电子吊秤。

产品特点:

全钢结构外壳，耐碰撞，抗电磁干扰

采用大规模集成电路设计，性能稳定可靠，体积更小，智能更高

外表面全镀镍，防锈防腐蚀

四轮搬运小车，增加吊秤服务范围

无线数传距离无阻挡>200m，自带信号强度，电源情况监测系统

仪表采取 6V/4AH 镍氢可充电电池供电，仪表

耐高温吊秤体据钢包溶液安全距离 1400℃-1.8m 1500℃-1.2m

防磁防热无线数传电子吊秤，采用独特的抗震 A/D 转换器，使处于恶劣环境下的悬吊物也能被快速稳定的计量。采用智能间断发送方式和低功耗设计，及电池过放保护电路，自动省电功能，电池电量的百分比显示，便于选择合适的充电时机，避免过放电而造成电池的损坏和使用寿命缩短的现象。多种方式的自动累加，独特的人机对话功能，方便操作和输入。万年历时钟，不受断电影响，即使打印称重数据。称重数据可由标准 RS232 接口与计算机通讯，也可外接大屏幕显示。该系列广泛应用于矿企业，仓库码头等计量场合。

