

承德普特，OCS,耐高温，电子钢包秤

产品名称	承德普特，OCS,耐高温，电子钢包秤
公司名称	承德普特智能电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	称量等级:IV级 称量范围:0-500t 额定超载能力:120%F.S
公司地址	承德双桥区狮子沟荣基花园别墅小区 1 号
联系电话	0314-2161018 13503152033

产品详情

一，概述

计量钢包内钢水的最佳手段是电子钢包秤，电子钢包秤是电子衡器的一种，电子钢包秤与其它电子衡器相比，在应用环境上有如下特点：

- (1) 工作温度高，在传感器安装处，温度一般可达到200℃以上，常温传感器无法适应，需配置特制耐高温传感器
- (2) 钢水包起吊和摆放过程重，冲击较大，需加装导向装置和缓冲装置
- (3) 现场铁屑灰尘多，有时会有钢水溢出，传感器需要加装热防护装置
- (4) 现场噪音和电磁等干扰严重，信号传输和信号处理必须进行特殊抗干扰设计

OCS-PT电子钢包秤是我公司生产的专门用于连铸工艺对钢包进行自动称重的全电子计量装置，它通过在原大包车承重平台上进行技术改造，加装称重传感器和称重显示仪表等，从而实现了对钢包内钢水的自动计量。

我公司为多家钢铁企业的连铸车间安装了电子钢包秤，计量性能优越，强化了企业的计量管理工作和质量管理工作，受到用户的一致认同和广泛赞誉。

二、功能特点

- 1、可动态计量，称量快速准确。
- 2、使用安全可靠，耐久。

- 3、耐高温，抗冲击振动，抗强电磁干扰。
- 4、具有负称功能，可实现显示从钢包中流出净钢水的重量。
- 5、加配打印机可实现报表打印功能，可打印毛重、皮重、净重、累计值等。
- 6、装无线发射装置和无线接收装置可实现数据无线传输。
- 7、加配计算机可以实现联网功能。

三、主要技术参数

- 1、精度等级：IV
- 2、额定超载能力：120%F.S
- 3、安全系数：150%
- 4、串行I/O接口：RS232-C 标准接口，波特率1200
- 5、工作电压：187-242VAC,49-51Hz
- 6、传感器工作环境：温度 -30 ——+250

相对湿度：10%----90%,无冷凝

- 7、表工作环境：温度 -10 —— +40

相对湿度：10%—90%。无冷凝

- 8、称量范围:0-500t