



## **HVC-8608 无线称重传输器**

8608 型无线数传称重显示控制系统是本公司自行研制开发的无线数传称重系统，它能在恶劣工业环境中将称重信号以无线数字形式发送至地面仪表室接收并进行显示和控制，解决了工业现场远距离传输布线难的问题。

### **仪表特点：**

- u A/D 转换方式：采用 $\Delta$ - $\Sigma$ 技术，每秒 10 次
- u 传感器激励：直流 5V，电流不小于 120mA 驱动 8 只 350 欧姆传感器)
- u 最高灵敏度：0.6Uv/d
- u 模拟信号输入范围：0~ $\pm$ 39mV
- u 使用温度为：0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C,湿度为 10%~85%(RH)
- u 存贮温度为：-20 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C,湿度为 10%~85%(RH)
- u 调制方式：GFSK
- u 工作频率：433M
- u 工作通道：16(用户可通过称重控制仪表软件选择)
- u 传输速度：9600bit/s
- u 传输距离：1000 米（开阔地）
- u 温度：-20 $^{\circ}$ C~65 $^{\circ}$ C