

# DHJ830粮食水分测控系统

产品名称	DHJ830粮食水分测控系统
公司名称	河南海励普电力设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:海励普 型号:DHJ830 安装方式:固定式
公司地址	郑州市惠济区南阳路170号院28号楼9层63号
联系电话	0371-55659198 18937146158

## 产品详情

### DHJ830粮食水分测控系统

#### 水分对粮食的影响

粮食水分过高不仅浪费运力和仓容，促进粮食生命活动旺盛，而且容易引起粮食发热、霉变、生虫和其它生化变化，但粮食水分过低，又减少了粮食重量，影响粮食品质。因此，水分一直是粮食的一项重要质量指标。测定粮食的水分并非复杂的检验项目，但其结果的准确度却直接关系到粮食生产和经营。

DHJ830粮食水分测控系统，实现了粮仓内水分的实时监测,使粮仓管理与技术人员可以随时随地掌控粮仓内的水分情况,从而保证粮仓管理的安全性及可靠性。在电脑上直接测量粮仓内部的粮食水分，无须用电动取样器取样后再测量

#### DHJ830粮食水分测控系统

测量范围：10% ~ 30%

水分测量误差：± 0.5%（主要水分范围内）

水分测量品种：稻谷（已预定标）、大豆、玉米、油菜籽等品种（需定标）

水分设定范围：10% ~ 25%

水分修正范围：± 9.9%

温度补偿：0 ~ +50 范围内自动补偿

测量采样间隔：60S

温度（选装）：

温度传感器：数字传感器(DS18B20)

温度测量范围：0 ~ 200

在线粮食水分测试仪/粮食水分测定仪温度设定范围：30 ~ 80

温度测量误差：±1

工作方式：自动、连续

显示方式：6位LED高亮显示

信号输出：电流4~20mA（对应水分0~25%）；7A/250VAC 继电器触点

在线粮食水分测试仪/粮食水分测定仪工作环境：

传感器 -20 ~ +40 仪器0 ~ +40

电源：AC 165V ~ 265V