**JC-DPCZ-II直链淀粉测定仪**



1. **产品介绍**  
   灵敏度高，稳定性好；界面直观，操作简单，方便使用；基于Windows操作系统的控制软件；自动化程度高，检测速度较快，重复性好。  
   **二、产品参数**  
   检测品种：大米、玉米、小麦等农作物  
   检测参数：直链淀粉含量  
   操作系统：Windows 98/2000/ME/XP  
   测量时间：约1分钟  
   温度范围：20-30℃  
   电源电压：220±10V  
   1.光源：集成式高性能卤素灯模块  
   2.波长：720±2 nm  
   3.检测精度：±1%（以质量分数计）  
   4.透射比重复性：≤0.3%T  
   5.吸光度范围：0.000-2.000 Abs  
   6.检测品种：大米、玉米、马铃薯、小麦等  
   7.内置标准工作曲线  
   8.样品处理时间：90min  
   9.实验检测时间：15min  
   10.检测范围：5%-35%或5-35g/100g（以干基质量分数计）  
   11.最小读数： 0.01%   
   12.存储数据：10240组记录  
   13.使用环境：温度0～40℃；湿度≤90%RH(40℃时)  
   14.仪器检测环境：15-40℃

**聚创环保为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！详情咨询：0532-67705302**