

这是在线型近红外线连续水分分析仪，结构考虑了防水防尘机构，设置场所不受限制。

#### **规格**

#### **SP-1D3**

测量方式

电阻式

测量对象和测量范围

糙米：11~20% 稻谷：11~35% 小麦：10~40%

测量精度

制作：±0.1% (20%以下)、105°C法：±0.5%

显示方法

数码显示 (128×64 点阵 LCD、最小显示位 0.1%)

显示内容

水分 (%)、测量次数、平均值、测量品种

温度修正

热敏电阻自动修正

使用温度范围

0~40°C、95%RH(无结露)

附加功能

测试模式、LCD 对比度调整

电源

AC100V (50/60Hz)

耗电量

最大 4.5W

尺寸、重量

250 (W) ×240 (D) ×125 (H) mm、3.5kg

附件

样品盘、15% 测试器、量勺、刷子、粉碎手柄、电源线

选配件

电动砬谷机 TR-250