

深圳冠亚红枣水分仪进驻新疆阿克苏

一、阿克苏特点：

阿克苏红枣位于新疆西部，天山南麓，塔里木盆地的西北部。因地区日照时间长，日夜温差大，气候干燥，不适于病虫害生长，又是天山纯净雪水灌溉，因此造就了阿克苏红枣无农药残留、无污染、绿色、有机、健康、营养的品质。因为生长周围环境为“白金水果”生长优生区。所以阿克苏红枣又称为“白金玉枣”，目前阿克苏红枣已成为新疆红枣第一大品牌。

二、阿克苏红枣特点：

阿克苏的红枣个大、皮薄、肉厚、质地较密、味甜汁多、色泽鲜亮、含糖量高、格外甘甜。干枣含糖量最高达 73%，制干率 55%-60%，水分最低含量 20%左右，为优良的鲜食、制干兼用品种。且具有耐瘠薄、耐旱、抗干热风 and 盐碱的特点。枣果营养价值高，富含维生素 A、维生素 B1、维生素 B2、维生素 C、维生素 P 等，而以维生素 C 含量最为突出，具有生津补血、降压、滋润肌肤、消除疲劳，健康美味等功效。

伴随着红枣种植及上下游红枣加工的密集度越来越高，对于红枣储存及产品质量控制越来越重要，其质量最重要的一项指标就是红枣水分的控制。在鲜枣的收购季节如果得不到红枣的具体水分含量，那么在储存过程中就很容易因水分问题造成口感不好、腐烂、生虫等系列问题。如果在加工过程中水分过大就造成滋生霉菌、色泽暗淡、口感极差、甚至失去其保健价值。目前红枣水分测试一般都是采用干燥法或者蒸馏法，以上两种方法都因其复杂、效率低而不被企业所采纳。综合以上原因，红枣水分检测一直困扰着阿克苏当地的红枣加工企业。

三、合作机缘：

一次偶然的产品展示会上，一家红枣企业老总看到深圳冠亚生产的《冠亚牌》快速水分测定仪，带着试试看心理，该老总拿了一份红枣样品让我工程师进行水分测试，几分钟结果出来后，该老总非常满意。通过沟通及对冠亚公司、产品进一步的了解之后。该企业老总在会议之后特地从阿克苏带着几十份红枣样品到访深圳冠亚公司进行水分数据实验，该企业实验人员与我方工程师在冠亚公司中心实验室经过 6 个小时的对比实验数据出来后，该老总当场就订购 3 台，并表示回去之后将会给同行大力推荐、介绍。目前《冠亚牌》红枣水分仪已在阿克苏、乃至新疆地区被大面积的推广与应用，同时得到众多企业的一致好评。

四、《冠亚牌》新疆红枣水分仪产品介绍：

《冠亚牌》[新疆红枣水分仪](#)是由深圳市冠亚公司研发并生产，其 SFY 商标为：8931081。该仪器具有温度设定、微调温度补偿及自动控制等功能，采用目前国际通用的热解原理研制而成的新一代红枣快速水分测定仪器。引进进口自动称重显示系统，人性化系统操作，无需特殊培训，自动校准功能、自动测试模式，取样、干燥、测定一机化操作。应变式混合气体加热器，最短时间内达到最大加热功率，在高温下样品快速被干燥，测定精度高、时间短、无耗材、操作简便，不受环境、时漂、温漂因素影响，无需辅助设备等优点。客户可根据所测样品状态不同而自动调整测试空间，终点采用自动判定模式锁定最终水分值，可选择与计算机或者打印机相连接，可实现在线水分曲线图，断点采集、分析、打印、保存、传输水分数据。

目前深圳冠亚**红枣水分仪**在针对测试鲜枣、干枣、枣粉、枣片等过程中所提供的全套水分检测方案也被行业大力推广。

[SFY-6 新疆红枣水分仪](#)技术指标：

- 1、称重范围：0-60g
★★可调试测试空间为 3cm、5cm、10cm
- 2、水分测定范围：0.01-100%
- 3、称重最小读数：0.01g
★★JQR 称重系统传感器
- 4、样品质量：0.5-60g
- 5、加热温度范围：起始-180℃
★★加热方式：可变混合式加热
★★微调自动补偿温度最高 15℃
- 6、水分含量可读性：0.01%
- 7、显示参数：7 种
★★红色数码管独立显示模式
- 8、双重通讯接口：RS 232（打印机）
RS 232（计算机）
- 9、外型尺寸：380×205×325(mm)
- 10、电源：220V±10%
- 11、频率：50Hz±1Hz
- 12、净重：3.7Kg
- 13、可选配件：水分仪专用打印机或打印软件。

深圳市冠亚电子科技有限公司成立于 2004 年，是一家专业从事**红枣水分仪**、**新疆红枣水分仪**、**红枣快速水分仪**、红外线快速水分仪和卤素水分仪器研制、开发、制造以及销售的高新技术集团公司。集团公司从 1998 年开始投入大量人力、物力致力于高端水分仪的研发，拥有自主知识产权产品已达几十项，同时拥有 10 项专利。目前冠亚集团研制的**SFY-6 型新疆红枣水分仪**因其优越的性能在红枣、食品生产企业被广泛应用，并得到广大客户的一致好评。

