

在振动环境下，可以准确称量的-----

----- MA 系列电子称、打包机组

比同类产品精度更高，速度更快，抗干扰能力更强。

1. 集德国、意大利电子称制造技术之大成；
2. 气动元件全部采用优质意大利品牌；
3. 配置高精度 MA980 仪表，高精度传感器；
4. 精度高、速度快、稳定可靠；
5. 适合工艺计量、定值包装、批次配料等各种场合使用；
6. 多台称联网数据采集，计量管理。

附 1----型号规格、主要技术参数表：

型号规格	称重范围	速度或产量	备注
MA-DCS-10F-B (用于粉料包装)	2-10kg/次	300 次/h	1. 需揉实的物料产量为 250 次/h; 2. 不需揉实的物料产量为 300 次/h ; 3. 面粉容重：0.45-0.6 吨/每立方米 ; 4. 小麦容重：0.7-0.85 吨/每立方米 ; 5. 水稻容重：0.55-0.6 吨/每立方米 ; 6. 大米容重：0.75-0.8 吨/每立方米 ; 7. 静态精度：优于 0.1% ; 8. 动态精度：优于 0.2%
MA-DCS-10K-B (用于颗粒料包装)	1-10kg/次	300 次/h	
MA-DCS-25F-B (用于粉料包装)	15-25kg/次	250 次/h	
MA-DCS-25K-B (用于颗粒料包装)	5-25kg/次	300 次/h	
MA-DCS-50F-B (用于粉料包装)	25-50kg/次	250 次/h	
MA-DCS-50K-B (用于颗粒料包装)	10-50kg/次	300 次/h	
MA-DCS-100K-B (用于颗粒料包装)	50-100kg/次	300 次/h	
MA-DCS-8-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	8 m ³ /h	
MA-DCS-16-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	16 m ³ /h	
MA-DCS-24-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	24 m ³ /h	
MA-DCS-32-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	32 m ³ /h	
MA-DCS-50-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	50 m ³ /h	
MA-DCS-100-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	100 m ³ /h	
MA-DCS-200-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	200 m ³ /h	
MA-DCS-300-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	300 m ³ /h	
MA-DCS-500-G (工艺计量或累计称)	5-8 称/分钟	500 m ³ /h	

附 2----成功案例：

2006 年 5 月 2 日，深圳金威啤酒有限公司正值生产旺季的麦芽称因仪表故障停工。该称配套的德国理查德仪表，配件采购非常昂贵，且需要订货。在比较了一系列仪表后，深圳金威啤酒有限公司最终选择了我公司生产的 MA980-P1 仪表。使用半年下来，精度由原来仪表的千分之三上升到现在的万分之五，高精度、高稳定性赢得了深圳金威啤酒有限公司的一致好评。

2006 年年底，深圳金威啤酒有限公司决定对原来大米机械配料称进行改造，通过竞标方式我公司中标。

2007 年 3 月 22 号在深圳金威啤酒有限公司一厂，在**大米粉碎机上**直接安装的 DCS-50 大米配料称，一次性调试成功。国内第一台在有强力振动条件下，可以准确称量到 0.1% 的电子称诞生了。打破了德国墨尼黑啤酒生产线设计公司认为**粉碎机上**只能安装机械秤的常规。

在 2007 年 4 月 23-23 号召开的 2007'中国粮食行业协会小麦分会年会暨高层论坛、新技术交流与新产品展示会上，与会的专家、教授以及若干电子称生产厂家、粮食加工企业同仁亲自见证了，国内第一台在 1-30hz 振动条件下，可以准确称量的称重仪表 MA980。他们多次用**名片**对振动条件下 MA980 仪表，进行了称重试验。对可以准确称量到 1 克的优异性能，给予了极高的评价。一致认为：可以大大提高现有工艺称、包装称的计量精度，是粮食行业计量方面的一大进步。