

BW-K 系列为机内校准砝码型

只需用键简单操作，即可进行灵敏度校准。不必装卸重的砝码。而且机内砝码达 5.6kg。保证高精度。

机内时钟功能和 ISO 打印功能

符合 GLP/GMP/ISO 要求。灵敏度校准的记录和测定数据可附注日期、时刻保存。

采用电池组，在户外也可使用

使用另购的电池组，也可在户外无电源处使用。

计数功能等丰富多样的应用测定方式

适合于 kg/g 显示、个数、克拉、 μ 、%、比重测定、间隔定时(随时变化的测定)等广泛的测定用途。

(专利：在美国，1989年，NO.4799561；在中国，1991年，NO.12729；在日本，1995年，NO.1905686)

装载新一代质量传感器“Uni Bloc®”

新开发 Uni Bloc® 是

对岛津率先开发的铝整体型质量传感器 OPF 传感器(同 P6)进一步重新改进的全新质量传感器。

Uni Bloc® 是对一整块铝合金进行精密放电加工而制成，使过去的传感器块整体化，不使用螺丝和弹簧。由于它的均匀构造，大幅度提高了「响应性」和「温度特性」。由于简单小型化，提高了「抗冲击性」。采用 Uni Bloc®，即使长期使用也可达到高可靠性的质量测定。

Uni Bloc® 追求的三个关键词



型 号 (P/N)	标准型					机内校准砝码型				
	BX32KS (321-62250-04)	BX52KS (321-62250-05)	BX12KH (321-62250-01)	BX22KH (321-62250-02)	BX32KH (321-62250-03)	BW32KS (321-62250-14)	BW52KS (321-62250-15)	BW12KH (321-62250-11)	BW22KH (321-62250-12)	BW32KH (321-62250-13)
称 量 能 力	32Kg	52Kg	12Kg	22Kg	32Kg	32Kg	52Kg	12Kg	22Kg	32Kg
最 小 显 示 值	1g	1g	0.1g	0.1g	0.1g	1g	1g	0.1g	0.1g	0.1g
称量盘尺寸(mm)	345W × 250D					345W × 250D				
耗 电 量	12VA 以下									

※外形尺寸参照 P.23

选购件

P/N	型 号	
321-62675	电子打印机 EP-80	采用约 3 行/秒的快速打印机构。附统计计算机功能，普通纸规格
321-53382-01	键盘 AKB-301	可直接输入合格判断(只限显示)的基准值和个数测定用数值
321-60110-12TK	脚踏开关 FSB-102TK	去皮操作作用
321-60110-11PK	脚踏开关 FSB-102PK	打印操作作用
321-61691-01(D9)	电池组	充电 8 小时以上，BX-K/BW-K 系列可使用约 8 小时
321-40962-(D9)	地面下称量用具	安装在主机底部，在下边使用钩状物吊挂测定
321-60754-01(D9)	RC-232C 电缆	DOS-V 机甲(9 针，1.5m)

※ EP-50 系列上使用直通视窗功能，打印机也并用时指定 EP-50WIN。