

斯巴拓SBT80123轮辐式压力称重传感器料斗称测力电子秤

产品名称	斯巴拓SBT80123轮辐式压力称重传感器料斗称测力电子秤
公司名称	广州市斯巴拓电子科技有限公司
价格	199.00/支
规格参数	品牌:斯巴拓 型号:SBT80123 精度:0.1%
公司地址	广州市南沙区大岗镇豪岗大道148号创科产业园A座2楼
联系电话	86-020-82019036 18620901773

产品详情

本链接价格因输出信号太多，无法划分，如果需要联系我们客服，并确定型号，参数，价格再下

传感器类型的挑选

在全自动定量分析封装秤上，关键选用工作压力型、支撑力型、悬臂梁型等控制器。其特性是：

液位传感器：构造简易，便于生产加工和生产制造，可承担大负载，但对侧面力很比较敏感，对输出信号有一点点偏移。

拉力传感器：能承担大负载，对侧面力回应比较敏感，因此不可以承担大侧面力；

悬臂梁控制器：构造简易，敏感度高，抗侧面力工作能力大，但承载力并不大，支持力的转变较比较敏感。

现阶段常见的全自动定量分析包装限度一般较小，大多数在100公斤下列，常见的定量分析包装限度约在100、50、40、30、25、10公斤等。因而，在全自动定量分析包装限度中，控制器沒有装车。另外，在自动称重全过程中，因为原材料持续键入秤重桶，这难以避免会造成秤重桶振动，使控制器遭受侧面力，但后面一

种与控制器负荷相比较为小。之上是全自动定量包装秤在控制器承重特点中的运用。

依据全自动定量分析包装限度称重时控制器受力的特点,控制器一般分成拉伸型和悬臂型二种种类。

依据控制器的荷载,当净重值在100kg之上时,常选用拉伸控制器;当净重值低于50kg时,常选用悬臂梁控制器。“悬臂梁式”:控制器承载能力小,但相对性高精度,有利于提升定量分析包装限度的称重精度。

微小型传感器/拉压力两用传感器/多维力传感器/压力传感器/扭矩传感器/测力传感器/信号放大器/工业仪表

SBT7系列:轮辐式.微型压力

斯巴拓SBT710 量程:20-30000KG

斯巴拓SBT710B 量程:50-500T

斯巴拓SBT711 量程:2-10T

斯巴拓SBT731 量程:100-10000N

斯巴拓SBT740 量程:50-1000N

斯巴拓SBT741 量程:0.1-30KN

斯巴拓SBT742 量程:10-200KN

斯巴拓SBT743 量程:5-200KN

斯巴拓SBT751A 量程:0.5-150KN

斯巴拓SBT751B 量程:5-1000KN

斯巴拓SBT753 量程:50-5000KG

斯巴拓SBT760 量程:2-100KG

斯巴拓SBT760A 量程:2-200KG

斯巴拓SBT760B 量程:10-1000N

斯巴拓SBT760V 量程:20-1000N

斯巴拓SBT760F 量程:2-100KG

斯巴拓SBT761A 量程:20-20000N

斯巴拓SBT761D 量程:20-500N

斯巴拓SBT762 量程:20-1000N

斯巴拓SBT771 量程：10-150KN

SBT6系列：拉压双向测力

斯巴拓SBT610RT 量程：0.5-100KG

斯巴拓SBT610T 量程：1-100KG

斯巴拓SBT620 量程：10-50000KG

斯巴拓SBT630 量程：2-1000N

斯巴拓SBT630B 量程：0.5-20KG

斯巴拓SBT630D 量程：2-200KG

斯巴拓SBT630L 量程：1-5KG

斯巴拓SBT640 量程：20-5000N

斯巴拓SBT641 量程：20-500N

斯巴拓SBT641A 量程：10-200N

斯巴拓SBT650 量程：50-2000N

斯巴拓SBT650B 量程：500-5000KN

斯巴拓SBT660 量程：1-50KN

斯巴拓SBT671 量程：20-2000N

斯巴拓SBT673 量程：5-3000KG

斯巴拓SBT674 量程：5-200N

SBT4系列：平行梁式

斯巴拓SBT431 量程：0.3-20KG

斯巴拓SBT440 量程：3-50KG

SBT3系列：多维力

斯巴拓SBT301 量程：2-50000N

斯巴拓SBT302 量程：5-100KG

斯巴拓SBT303 量程：5-3000KG

斯巴拓SBT307 量程：20-1000KG

斯巴拓SBT308 量程：5-200KG

SBT2系列：高频压电式

斯巴拓SBT2303 量程：0-2000N

斯巴拓SBT2305 量程：0-60000N

斯巴拓SBT2311 量程：0-30000N

斯巴拓SBT2312A 量程：0-5000N

斯巴拓SBT2320 量程：0-200000N

SBT1系列：液压.气压.油压

斯巴拓SBT110 量程：0-100Mpa

斯巴拓SBT170 量程：0-200H20

SBT8系列：动态，静态扭矩

斯巴拓SBT811A 量程：0-1000NM

斯巴拓SBT811B 量程：0-5NM

斯巴拓SBT812 量程：0-5NM

斯巴拓SBT815 量程：0-100NM

斯巴拓SBT831 量程：10-50000NM

斯巴拓SBT840 量程：5-500KNM

斯巴拓SBT846 量程：3-100NM

斯巴拓SBT850 量程：1-150NM

斯巴拓SBT850A 量程：0-50NM

斯巴拓SBT851 量程：10-5000NM

斯巴拓SBT852 量程：0-500NM

斯巴拓SBT857 量程：50.100.200.500.1000NM

信号放大器：斯巴拓SBT902 斯巴拓SBT904 斯巴拓SBT905 斯巴拓SBT908D 等等放大器

工业仪表：斯巴拓SBT931 斯巴拓SBT950T 斯巴拓SBT951 斯巴拓SBT960 斯巴拓SBT961
斯巴拓SBT961M 斯巴拓SBT962 斯巴拓SBT994 斯巴拓SBT970 等等仪表