

TM500
TM1000
TM2000
MTC25
WTC60
PT25
PT100
HM2000
DM2000
DM6000
DM8000
DM9000
HG600
HG6000
HG6
HG7
APM1200
DPM2500
PG600
PG6000
PG6

MPC6200/PC70

VBCS70
WDC100
WSC100
WSS500
WZ820020-E
WZ860040-E
WZ860070-E
WZ8600100-E
WT9640100-E
ARC100-M
ARC400
ARC800
JJS-2
MRC100
MMCK3000
SG6
DBT500TS
温度检定
湿度检定
气压检定
风速检定
雨量检定

MPC6200

气压密封舱

MPC6200气压密封舱是定向研制的一套用于气象压力仪表检定的装置，整体结构采用阳极氧化AC70铝，具有润滑和耐磨、电阻大的特点，可适用于气象压力仪表检定校准。



应用行业



计量



气象



民航



交通



海洋



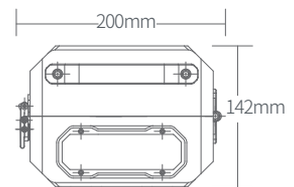
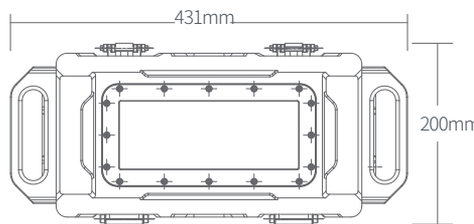
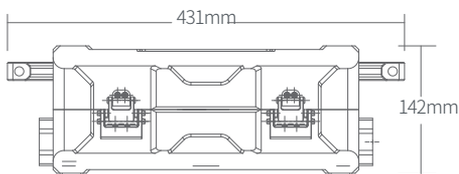
生物科技

技术参数

通用参数

耐压范围	10hPa~1200hPa	外接电源	220VAC
存储环境	-20~70°C, 10%~95%RH(不结露)	材质	阳极氧化AC70铝
工作环境	温度:0°C~40°C 湿度:≤85%RH	外形尺寸	431mm×200mm×142mm

产品尺寸



PCC70

空盒气压舱

PCC70全自动空盒气压舱是定向研制的一套用于气象压力仪表检定的装置，具有可检定数量多、操作方便等特点，最多可以一次性检定9个空盒气压表，舱内拥有插排、灯光和震动功能，可以为需要电源的空盒气压表供电，用户无需外接电源即可检定。



应用行业



计量



气象



民航



交通



海洋

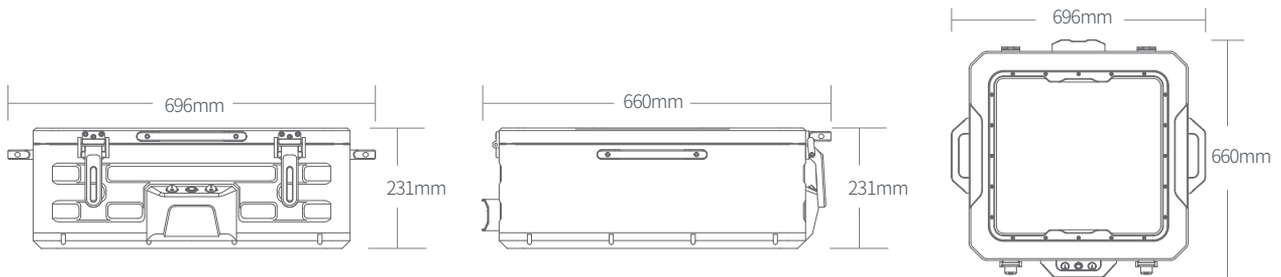


生物科技

技术参数

通用参数			
耐压范围	100hPa~1200hPa	外接电源	220VAC
存储环境	-20~70°C, 10%~95%RH(不结露)	外形尺寸	696mm×660mm×231mm
工作环境	温度:0°C~40°C 湿度:≤85%RH	整机重量	35.3kg

产品尺寸



温度
Temperature
测量仪器

TM
MTC
WTC
PT

湿度
Humidity
测量仪器

HM
DM
HG

气压
Air Pressure
测量仪器

APM
DPM
PG
MPC
PCC
VBCS

风传
Wind Sensor
测量仪器

WDC
WSC
WSS
WZ
WT

雨量
Rainfall
测量仪器

ARC
JJS
MRC

其他
Other
测量仪器

MMCK
SG
DBT

气象
SMS
测量检定系统

温度
湿度
气压
风速
雨量