

PXS-215 型离子计

- PXS-215 型离子计采用了单片机技术，使操作简单方便，数字显示直观正确。
- 仪器具有手动温度补偿和自动温度补偿功能（当接入温度电极时仪器进入自动温度补偿，并显示当前温度；当不接温度电极时，仪器进入手动温度补偿，仪器显示手动温度设置值）。
- 蓝色背光，双排数字显示液晶，可同时显示 pX 值和温度值。



技术参数:

测量范围:	pX ^{±1} 或 pX ^{±2} : 0.00~14.00pX; mV: -1800~1800mV	外形尺寸:	200*210*70mm (L*W*H)
分辨率:	0.01pX, 1mV	重量:	1kg
温度补偿范围:	0~60℃;	正常使用条件	
电子单元基本误差:	Px:±0.01pX±1 个字; mV:±0.1% (FS) ±1 个字	环境温度:	5~50℃
电子单元稳定性误差:	0.01pX/3h	相对湿度:	≤85%
仪器重复性误差:	不大于 0.01pX	供电电源:	AC 220V±10% 50Hz
		无显著的震动;	
		除地球磁场外无外磁场干扰。	

应用场合:

PXS-215 型离子计是用以测量水溶液中的离子浓度含量的电化学仪器，特别适用于大专院校，研究所、环境监测、工矿企业等部门的化验室取样测定水溶液的各种离子浓度。