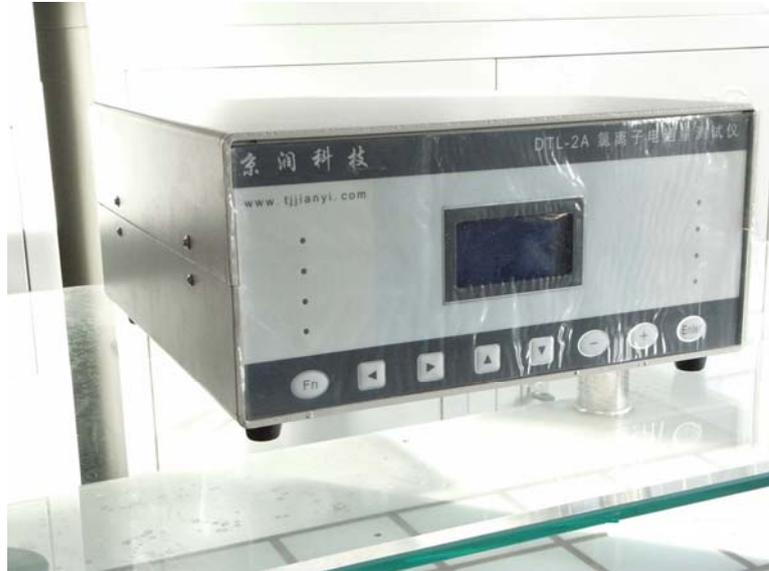


氯离子电通量测定仪 ZYDTL-2A



七通道电通量测试主机

此仪器完全符合美国 ATMS C1202 标准及铁道部的客运专线技术要求。广泛应用于铁路、桥梁、隧道、大坝等各种混凝土工程的耐久性设计、质量控制、验收与监护。

产品采用嵌入式微机控制。液晶屏显示，40M 的高速 CPU，高速 FLASH 内存，及高精度运放和 16 位高精度 AD 转换器。同时具有很高的抗干扰性能，设备具有停电及掉电数据保存。

轻触式 PBC 按钮，中文菜单显示，系统自带时间。操作菜单具有密码权限保护，防止误操作，确保试验过程安全可靠。数据实时自动换算，试验完成结果自动显示。标准 RS232 串口通讯，可连接上位机，对试验数据进行导出，并生成 EXCEL 报表，同时可生成曲线，进行打印分析及存档。

主机七通道输出，标准的正流插头及连线，采用热压一体成型，减少频繁使用而造成的断线故障，正负连线接头一长一短，可避免热插拔时的短路发生。同时具有短路及过载保护确保试验安全可靠。

用户可选配 USB 接口，只需插上 U 盘即可轻松导出数据

主机的主要技术性能：

- 1、输出电压：DC 60V 精度：±0.5V
- 2、电流测量：精度 0.5mA 分辨率：0.1mA。
- 3、主机最大功率：200W 单路最大输出电流 2A。8 路同时输出最大电流 200mA
- 4、外型尺寸：34cm×34 cm×17 cm
- 5、包装及尺寸：45cm×38cm×22 cm

标准配置：

主机 1 台,连线及试模夹具 6 套,全自动的真空饱水饱盐设备 1 台,软件光盘、说明书及合格证 1 份。