

蓄电池巡检仪，蓄电池巡检仪

产品名称	蓄电池巡检仪，蓄电池巡检仪
公司名称	武汉市赛维源电气科技有限公司
价格	1899.00/台
规格参数	工作电压:48-320VDC 工作温度:-15-55度 产品重量:1KG
公司地址	武汉市江岸区世纪家园三期幸福人家F2、F7栋1层1室
联系电话	0133-87580395 13387580395

产品详情

蓄电池巡检仪在线式检测EPS电源、UPS电源、直流电源、通信电源等设备的蓄电池电压电流内阻温度。

Double Buffering（双重缓冲区处理）：绝大多数可支持OpenGL的3D加速卡都会提供两组图形画面信息。

这两组图形画面信息通常被看着“前台缓存”和“后台缓存”。显示卡用“前台缓存”存放正在显示的这格画面，而同时下一格画面已经在“后台缓存”待命。然后显示卡会将两个缓存互换，“后台缓存”的画面会显示出来，且同时再于“前台缓存”中画好下一格待命，如此形成一种互补的工作方式不断地进行，以很快的速度对画面的改变做出反应。

断电保护功能：所谓断电保护功能，即切换设备在正常工作时可存储最后的通道切换命令，当因突发情况发生断电后，设备仍将保存此命令，待接电后设备自动恢复为原有的切换状态。

浪涌保护器：浪涌保护器主要由压敏电阻（变阻，限压二极管）

和放电隙（放电通道）组成，用来保护其他电子设备和系统，以及提供等电位连接。

EMI：EMI (Electron-Magnetic Interference) - 电磁干扰，任何产生电磁场的电子设备都会或多或少地产生噪声场，干扰其附近的电子设备，这种现象就叫做电磁干扰。

断路器：根据IEC标准，电涌保护器必须带有断开装置（断路器），当电涌保护器因任何形式的事故而导致寿命终止时，该断开装置能安全地断开电路。

临界频率（ F_g ）：在此频率下，在特定的测试条件下，插入损耗为1dB

IEEE：是美国制定电气标准的专业性组织，全称是Institute of Electrical and Electronics Engineers，它制定的IEEE802标准对局域网的发展做出了巨大贡献。IEEE的命名协议有802.2，802.3，802.5。