**HCZGF-3微电脑直流高压发生器的特性**

      HCZGF-3微电脑[直流高压发生器](http://www.whhuachao.com/a/product/dianli/gyjy/zhiliugaoyafa%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.whhuachao.com/a/jishu/2017/0721/_blank)是由武汉华超电子仪器设备有限公司研发并生产的一款测试仪器，它符合中国行业标准ZBF24003-90行业标准，适合电力部门、施工单位对氧化锌避雷器、磁吹避雷器、电力电缆、发电机、变压器、开关等设备进行直流高压试验。HCZGF-3微电脑[直流高压发生器](http://www.whhuachao.com/a/product/dianli/gyjy/zhiliugaoyafa%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.whhuachao.com/a/jishu/2017/0721/_blank)的特性如下：



      1.采用中频倍压电路，率先应用最新的PWM脉宽调制技术和大功率IGBT器件。

      2.采用特殊屏蔽、隔离和接地等措施，使直流高压发生器实现了高品质、便携式并能承受额定电压放电而不损坏。

      3.应用单片机技术，LCD屏显示，精度高，且具有计时、报警功能，属中频输出，输出功率大。

      4.具有0.75U自动转换功能，可专门为氧化锌避雷器进行试验。

      5.体积小、重量轻便于携带。

      6.软硬件多重保护，灵敏的过流、过压保护，并报警。

      7.采用国外先进技术，既实用又美观。