

直流充电单元

简介

直流充电单元是冲击电压(电流)试验发生器的先决条件。为适应不同的测试要求，根据不同的使用条件，充电单元可分为两种类型：

一种是适用于电压要求不高但要求有较大的充电电流，比如负载大电容量(C大于50uF)发生器设备以及生产用要求充电速率较高的设备。

第二种是适用于要求输出电压较高，但对输出电流要求不大。比如负载电容量较小(C小于50uF)或者以实验为目的，对充电速率要求不高。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7239.html>