

非标定做线性电源报价 鑫宇航科技 哈尔滨非标定做线性电源

产品名称	非标定做线性电源报价 鑫宇航科技 哈尔滨非标定做线性电源
公司名称	北京鑫宇航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区总部基地丰葆路23号
联系电话	18910090240 18910090240

产品详情

免维护电池要维护，非标定做线性电源厂，不是什么无稽之谈，应从广义的维护立场出发，非标定做线性电源价格，做到运行、日常管理的周到、细致和规范性，保证设备(包括主机设备)保持良好的运行状况，从而延长使用年限;保证直流母线经常保持合格的电压和电池的放电容量;保证电池运行和人员的安全可靠。这就是电池维护的目的，也是电池运行规程中包括的内容和进行规则。

1、机械调压型，即以伺服电机带动炭刷在自耦变压器的的绕组滑动面上移动，改变 V_o 对 V_i 的比值，哈尔滨非标定做线性电源，以实现输出电压的调整和稳定。该种稳压器可以从几百瓦到几千瓦。它的特点是结构简单，造价低，输出波形失真小；但由于炭刷滑动接点易产生电火花，造成电刷损坏以至烧毁而失效；且电压调整速度慢。

2、改变抽头型，将自耦变压器做成多个固定抽头，通过继电器或可控硅（固态继电器）做为开关器10件，自动改变抽头位置，从而实现输出电压的稳定。

控制器的主要目的是保持输出电压稳定，非标定做线性电源报价，其工作过程与线性形式的控制器很类似。也就是说控制器的功能块、电压参考和误差放大器，可以设计成与线性调节器相同。他们的不同之处在于，误差放大器的输出（误差电压）在驱动功率管之前要经过一个电压/脉冲宽度转换单元。开关电源有两种主要的工作方式：正激式变换和升压式变换。尽管它们各部分的布置差别很小，但是工作过程相差很大，在特定的应用场合下各有优点。

非标定做线性电源报价-鑫宇航科技-哈尔滨非标定做线性电源由北京鑫宇航科技有限公司提供。非标定做线性电源报价-鑫宇航科技-哈尔滨非标定做线性电源是北京鑫宇航科技有限公司(www.xinyh.com.cn)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:齐经理

。