## 九华蓄电池6-CNF-40 12V40AH信息数据机房UPS使用蓄电池

产品名称	九华蓄电池6-CNF-40 12V40AH信息数据机房UPS使用蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:九华 型号:6-CNF-40 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园(秋园)1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

优点:构造简单,携带便当,伸缩自若,操作灵敏,滑动特别顺畅,接触可靠,外形精致,能顺应各种 丈量环境。 经过以上比照实验及剖析,分层滑动式辅助工具效果理想。 为了携带便当,依据蓄电池 丈量孔长度及蓄电池摆放落差的高度,肯定各部件尺寸。如下图: 表笔高度高设为4cm,绝缘杆总长 为40cm,内直径为2cm,外层直径为3.5cm。可以在蓄电池之间的来回丈量间隔而不受限制。

工频机与高频机的概念主要是对整流部分而言,工频机是可控整流,传统技术可做到12相整流;而高频机的整流是二极管不控整流十IGBT的高频直流升压环节。对逆变器而言都是IGBT的SPWM高频逆变工作方式(除早期的可控硅逆变工作模式UPS,目前已经淘汰)。另外,工频机的输出变压器必不可少,由于其整流逆变等环节均为降压环节,因此在输出侧必须有升压变压器作为电压的调整。而高频机由于具有DC/DC升压环节,其输出侧不必要加升压环节(升压变压器),对于需要加装隔离变压器的现场,高频机也可按照要求加装隔离变压器选件,其作用也由原来的必要配置转变为可选配置。UPS的电气结构所以发生了更新变化,主要是由于元器件的发展,IGBT作为UPS的主要功率元件技术更加成熟,无论从容量、结构,还是可靠性上都大大地提高了,加之UPS数字化程度不断深入促成了新一代大中型UPS的主流结构由原来的工频机转向高频机(正如当年晶闸管逆变器被大功率晶体管GTR取代,之后又被IGBT逆变器取一样)。UPS电气结构的更新直接的效果就是UPS主机体积的缩小,质量的减小,而更重要的是电气性能的提高

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池,电池,胶体蓄电池,铅酸蓄电池,电源主机

埃克塞德电源设备(山东)有限公司,拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。