

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+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。