

德国Q-BATTERIES蓄电池12LGD-19 12V19AH硫酸铅电源

产品名称	德国Q-BATTERIES蓄电池12LGD-19 12V19AH硫酸铅电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:德国Q-BATTERIES蓄电池 型号:12LGD-19 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

德国Q-BATTERIES蓄电池12LGD-19 12V19AH硫酸铅电源

理论容量也称计算容量由电池极板所含活性物质的量决定，铅酸蓄电池的电化当量对于Pb，4价为0.517 A · h/g，2价为0.259 A · h/g，对于PbO₂，4价为0.488 A · h/g，2价为0.224 A · h/g，根据电化当量与活性物质的量计算出来的容量叫做蓄电池的理论容量。

实际容量

实际容量是指蓄电池放电时所测得的容量，取决于活性物质的量及利用率，活性物质与铅板相关，但并不等同于铅重量，与利用蓄与蓄电池极板的结构形式、放电电流的大小、温度、终止电压、原材料质量及制造工艺、技术和使用方法有关，而且是变化的，当今，已知单块极板最大容量为100 A · h/2V。

干电池——电池属于化学电源中的原电池，是一种一次性电池。因为这种化学电源装置其电解质是一种不能流动的糊状物，所以叫做干电池，这是相对于具有可流动电解质的电池说的。干电池不仅适用于手电筒、半导体收音机、收录机、照相机、电子钟、玩具等，而且也适用于国防、科研、电信、航海、航空、医学等国民经济中的各个领域，十分好用。普通干电池大都是锰锌电池，中间是正极碳棒，外包石

墨和二氧化锰的混合物，再外是一层纤维网。网上涂有很厚的电解质糊，其构成是氯化铵溶液和淀粉，另有少量防腐剂。最外层是金属锌皮做的筒，锌筒干电池是负极。