## 加拿大Discover蓄电池EVGC8A-A 多用途8V160AH直流电源

产品名称	加拿大Discover蓄电池EVGC8A-A 多用途8V160AH直流电源
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:加拿大Discover蓄电池 型号:EVGC8A-A 产地:加拿大
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

加拿大Discover蓄电池EVGC8A-A多用途8V160AH直流电源

电池准确的充放电处理,是延伸电池寿数的重要要素,而电池维护操作的便利、活络,则是保证系统安全、易用的要害。在前期的电信机房中,一般选用将220V沟通电源经过整流,为48V电池组充电,由电池组直接给程控交流机供电。随着核算机网络和通信网络在电信机房的使用,需求为其供给高质量的220V的沟通电源。

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。

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。

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Pb02,4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。