

# Trojan邱健蓄电池DC-8V 8V160AH电子开关系统

产品名称	Trojan邱健蓄电池DC-8V 8V160AH电子开关系统
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:Trojan邱健蓄电池 型号:DC-8V 产地:美国
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

### Trojan邱健蓄电池DC-8V 8V160AH电子开关系统

Valige sobivad spetsifikatsioonid ja plaatide kogus aku mahutavuse põhjal, et moodustada kombinatsioon.

Laadimise ja tühendamise ajal laienevad mlema pooluse toimeained korduvalt ja vhonevad mahu muutustega. Bipolaarsete toimeainete hulgas on katoodplaadi ksna nagu plii tugev sidumisjud, anoodplaadi pliiperoksiidil on nrk sidumisjud. Seetttu langeb see laadimise ja tühendamise ajal aeglaselt maha, mis on pliiakute piiratud eluea põhjuseks. Anoodplaadi tiustamine muutub kiireloomuliseks ülesandeks aku kasutusea pikendamiseks, lkide ja lkide vastupidavaks muutmiseks.

Kolloidsete pliiakute puuduseks on see, et ülekoormuse laadimine ja tühendamine kujutavad endast suurt ohtu. lekoormuse korral vib see põhjustada akule parandamatut kahjustust, isegi lammutamist. Tavalised pliiakud nuavad aga aku ülekoormuse põhjustatud elektroodiplaadi deformatsiooni ja vulkaniseerimist, mida saab taastada vikese voolu laadimise ja tühendamise teel (kuid seda ei saa taastada algsesse olekusse); Mina isiklikult arvan, et kolloid on puhas ja muretsemiseta ning tavalistel pliiakudel on parem kohanemisevime (reguleeritav talvel ja suvel)