## 德国diamec电池DMU12-100 12V100AH便携式仪器、仪表

产品名称	德国diamec电池DMU12-100 12V100AH便携式仪器、仪表
公司名称	狮克电源(山东)有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:德国diamec 型号:DMU12-100 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diamec电池DMU12-100 12V100AH便携式仪器、仪表德国diamec电池DMU12-100 12V100AH便携式仪器、仪表

德国diamec电池DMU12-100免维护电池产品特性:

普遍应用于各种车辆,直流面板,船舶,叉车,信号电源系统,UPS电源,发电机等范畴,具有容量大,寿命长的特性。

- 1.外形设计简单,整体构造的电池设计保证了电池性能好,便于装卸申请国度。
- 2.选用优质耐用的进口隔阂选用更小,更耐腐蚀,直径更小,孔隙率更高的进口PE隔阂。
- 3.科学网格构造在十分耳辐射网格设计中,减少了电池内阻,更有效地进步了电池的大电流启动才能。 大大进步电池性能。
- 4.先进的配方采用高纯度多,使电网具有良好的耐腐蚀性,气体剖析小,水损失小,自放电小,保证电池寿命长。
- 5.充足的电池容量,保证良好的高倍率电池,大电放逐电性能好,性能。
- 6.优良的电池性能,能够经过参加电解液后装入电池,免费充电,运用便当。

## 五、电解液之管理

## 1.比重测定

测量比重时,须使用吸取式比重计将电解液缓缓吸入外筒,从浮标之刻度即可测知比重。

铅蓄电池之电解液比重会随温度改变而变化,电解液比重乃以摄氏20度时的比重为标准,因此比重计上的读数,必须换算为摄氏20度时之标准比重。当温度变化摄氏一度时,则比重即变化0.0007,因此,在测量比重的同时,必须测量温度,测温时,请使用棒状酒精温度计。

该温度t 时所测之比重为St,则以下式换算标准温度20 时之比重S20,

S20=St+0.0007(t-20)

S20 为换算成20 时的比重

St 为t 时所测之比重

t为测得电解液之实际摄氏温度

例如:20 时比重为1.280者,在10 时变成1.287;30 时,变成1.273。