

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板选用更小，更耐腐蚀，直径更小，孔隙率更高的进口PE隔板。
- 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 S_t ，则以下式换算标准温度20 时之比重 S_{20} ，

$$S_{20}=S_t+0.0007(t-20)$$

S_{20} 为换算成20 时的比重

S_t 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。