

Q-power蓄电池 QP12-40密封铅酸充电电池

产品名称	Q-power蓄电池 QP12-40密封铅酸充电电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	580.00/件
规格参数	品牌:Q-power蓄电池 型号:QP12-40 容量:12V40AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

Q-power品牌密封铅酸充电电池

密封免维护、防溢出设计，配有防爆安全阀。高品质和可靠性，深放电、自放电特性。标称电压：12V标称容量：40AH尺寸（长x宽x高x高）：196 x 169 x 169 毫米重量：12.5 公斤。（大约）编号。QP12-40更多细节Q-power密封铅酸充电电池型号表 附加信息：包装1个。每个出口纸箱纸箱尺寸（长x宽x高）：20.8 x 17.6 x 19.6 厘米

电池电压是什么意思？

电池电位或电压是两个电极之间的电荷差。这种力将电子从阳极拉到电化学电池中的阴极。

是什么导致细胞潜力增加？

如您所指出的，在电化学电池中，增加反应物的浓度会增加电压差。更高浓度的反应物允许更多的正向反应，因此反应更快，结果被观察为更高的电压。

什么决定了电池电压？

电池的电压是电池的一个基本特性，它是由电池内的化学反应、电池成分的浓度、电池的极化等决定的。从平衡条件计算的电压通常称为标称电池电压。

什么会降低电池电压？

阳极或阴极的不纯金属会导致电压变化。表面涂层会导致电压降。酸或碱浓度会引起电压变化。溶液的离子强度可以改变电压。

正电池电压意味着顶点是什么？

正电池电压是什么意思？反应是自发的。

你体内有多少电压？

人体右脚抬起时人体电压为-3V。当右脚下降时，人体的电压降低到大约为零。人体大电压为-7 V。

如何降低细胞电位？

如果我们对系统做出改变，使其远离平衡，那么潜力就会上升。如果我们做出将系统推向平衡的改变，那么潜力就会下降。在本例中，自发反应增加 $[Zn^{2+}]$ 并减少 $[Cu^{2+}]$ 。

浓度如何影响电压？

对于氧化剂离子浓度 [Reducing Agent] 小于还原剂离子浓度 [Oxidizing Agent] 时，电池电压将高于标准电池值，但当氧化剂离子浓度 [RA] 大于还原剂离子浓度 [OA] 电池电压将小于

盐桥如何影响电压？

通过添加更多的盐桥，您正在增加横截面积，降低内阻并增加观察到的电压，当内阻接近零时，这将接近理论大电压。