2023131221KL1

例1　铅蓄电池的电动势为2 V，这表示(　　)

A．电源将1 C的正电荷从正极移至负极的过程中，2 J的化学能转变为电能

B．电源将1 C的正电荷从负极移至正极的过程中，2 J的化学能转变为电能

C．铅蓄电池在1 s内将2 J的化学能转变为电能

D．铅蓄电池比一节干电池(电动势为1.5 V)的体积大，故电动势大