

博尔特B&T蓄电池12V45AH阀控式计算机ups

产品名称	博尔特B&T蓄电池12V45AH阀控式计算机ups
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:博尔特铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

博尔特B&T蓄电池12V45AH阀控式计算机ups

额定能量

室温下完全充电的电池以1小时率电流放电，达到放电终止电压时放出的能量，用Wh来表示。额定能量是衡量动力蓄电池带动设备做功的重要指标，电池额定容量不能决定做功的多少。

放电深度

放电深度是表示蓄电池放电状态的参数（DOD），等于实际放电容量与可用容量的百分比，单位为%。

过放电

当电芯或电池完全放电后继续进行放电。

荷电状态

荷电状态（SOC）也叫剩余电量，表示当前蓄电池中按照规定放电条件可以释放的容量占可用容量的百分比。

.能量密度

能量密度又称为比能量，是指从蓄电池的单位质量或单位体积所获取的能量，即重量比能量或体积比能量。

.功率密度

功率密度又称比功率或质量比功率，是从蓄电池的单位质量或单位体积所获取的输出功率，单位为W/kg或W/L。比功率是评价电池是否满足电动汽车加速和爬坡能力的重要指标。

.使用寿命

使用寿命是描述动力蓄电池可使用时间的通用术语，可以表示为工作循环数或时间。

.循环寿命

循环寿命是在指定的充放电终止条件下，以待定的充放电制度进行充放电，动力蓄电池在不能满足寿命终止标准前所能进行的循环数。