

# VANBO威博蓄电池NP17-12 匠心储能型 消防联动控制系统EPS应急电源

产品名称	VANBO威博蓄电池NP17-12 匠心储能型 消防联动控制系统EPS应急电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:RGB 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### VANBO威博蓄电池NP17-12 匠心储能型 消防联动控制系统EPS应急电源

#### 蓄电池池安装调试

- （1）使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝缘的工具会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。
- （2）不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成爆炸或起火。
- （3）不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。
- （4）当处理45伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。
- （5）不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。
- （6）拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。
- （7）将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的最下面，以便检查、保养和更换。
- （8）电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。
- （9）不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或爆炸。

(10) 在电池端子、连接片上使用绝缘盖，以防电击伤人。

(11) 电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险。

电池充电：

#### 一、循环充放电使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电机器提供的最高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电最大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

VANBO威博蓄电池NP17-12 匠心储能型 消防联动控制系统EPS应急电源