

FUSION电池|FUSION蓄电池Co., Ltd

产品名称	FUSION电池 FUSION蓄电池Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

FUSION可充电电池|FUSION蓄电池Co., Ltd

蓄电池适用范围

- 1、通讯：小汽车、系统、手提式无线通讯发报机、手提式智能终端。
- 2、推动力：气动工具、玩具、携带式吸尘器、没人搬运机器人。
- 3、通信系统、消防应急灯系统、安防监控系统系统软件。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或携带式常用工具电源变压器。

蓄电池产品特点

- 1、采用紧安装专业性，具有高品质的高率蓄电池充电特点。
- 2、采用与众不同的方案设计，可充电电池在运用整个过程中液量大部分不易减少，使用寿命期限内完全无需加水。
- 3、采用不同寻常的耐腐蚀极柱铝合金型材、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，可充电电池锂电池寿命不大。
- 5、采用乙炔气体再融合专业性，可充电电池具有十分高的密闭性体现率，无有机废气开展进行析出，环

境保护零污染，零环境污染。

6、采用与众不同的方案设计和高可靠的密封技术，确保可充电电池密闭性，运用安全系数、可靠。

蓄电池-产品特点：

维修保养简单

蓄电池充电时，可充电电池内部导致的 CO_2 绝大部分被极片消化转化成锂电锂电池电解液，基本没有锂电锂电池电解液减少。

持液性强

锂电锂电池电解液被消化于与众不同的隔板中，保持不流通性状况，因而就算倒下也可运用。（倒下超过九十度以上不能运用）

安全性能不凡

由于极端主义过蓄电池充电操作失误导致过少的乙炔气体可以释放出来，防止可充电电池的开裂。

锂电池寿命不大

用与众不同铅酸蓄电池铝合金型材生产加工极柱，把锂电池寿命控制在最小。

寿命长、合理化好

可充电电池的极柱采用耐腐蚀性好的独特铅钙铝合金型材，此外采用与众不同隔板能拯救锂电锂电池电解液，再此外用劲卡紧正板非特异化合物，防止掉下去，因而是一种寿命长、社会经济的可充电电池。

内电阻小

由于内电阻小，大电总流量蓄电池充电特性好。

深蓄电池充电后有高品质的恢复能力

万一出现长久性蓄电池充电，如果充裕蓄电池充电，基本出不来现容量降低，快速可以恢复。

标准型阀控蓄电池产品系列（FC产品系列）产品特点：

.采用紧安装专业性，具有高品质的高率蓄电池充电特点。

.采用与众不同的方案设计，可充电电池在运用整个过程中液机量大部分不易减少，使用寿命期限内完全无需加水。

.采用不同寻常的耐腐蚀极柱铝合金型材、使用寿命长。

.全部采用高纯原材料，可充电电池锂电池寿命不大。

.采用乙炔气体再融合专业性，可充电电池具有十分高的密闭性体现率，无有机废气开展进行析出，环境保护零污染，零环境污染。

.采用与众不同的方案设计和高可靠的密封技术，确保可充电电池密闭性，运用安全系数、可靠。

适用范围：

.通讯：小汽车、系统、手提式无线通讯发报机、手提式智能终端

.推动力：气动工具、玩具、携带式吸尘器、没人搬运机器人。

.通信系统、消防应急灯系统、安防监控系统系统软件。

.EPS和UPS系统。

.其他便携式设备或携带式常用工具电源变压器。

蓄电池的适当运用和维修保养重要有下述7点:

- 1、检查蓄电池在固定支架上的固定不变地脚螺丝是否拧紧,安装不坚固会由于安全驾驶震动而导致堵盖损坏。除此之外无须将内部内部金属物放进蓄电池上避免短路故障常见故障。
- 2、经常查看极柱和走线头连接得是否可靠。为防止布线头氧化可以抹擦凡士林等防护膜。
- 3、不能用马上打火(短路故障常见故障试验)的方法检查蓄电池的耗电量那般会对蓄电池造成伤害。
- 4、一般铅酸蓄电池要注意准时再加上矿泉水。干荷蓄电池在运用之前适当蓄电池充电。针对可加水的免维修保养蓄电池并不是不能维修保养适当查看必不可少时弥补矿泉水有益于提升使用寿命。
- 5、电瓶塞上的出气孔应畅顺。蓄电池在蓄电池充电的情况下会导致许多气泡若通风孔被堵塞使乙炔气体不能逸出当压力扩张到一定的水准后便会造成蓄电池堵盖崩裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的附近常常有淡褐色的糊状物,它是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、支撑架等造成的。这类化合物的电阻十分大，要马上清除。
- 7、当务必用二块蓄电池连接起来运用时蓄电池的容量同样。要不然会伤害蓄电池的使用寿命。

蓄电池使用地理环境：

避免将可充电电池与不锈钢储罐直接接触，应取用耐腐蚀和阻热原料，要不然会导致起烟或引燃。

运用特殊的充电插头在特殊的规范下蓄电池充电，要不然很有可能会导致可充电电池过热、放气、泄露、引燃或开裂。

无须将可充电电池安装在密闭性的机械设备里，要不然很有可能会使机械设备浦开裂。

将可充电电池运用在保养机械设备里时，问好装主电源变压器外的贮备电源变压器，要不然主电源变压器失效会导致危害。

将可充电电池放进避免能导致火焰机械设备的地域，要不然火焰很有可能会导致可充电电池起烟或开裂。

无须将可充电电池放进热原附近（如变压器），要不然会导致可充电电池过热、泄漏、引燃或开裂。

应用中可充电电池总数超过一只时，请确保可充电电池相连接准确，且与充电插头或负载连接准确，要不然会导致可充电电池开裂、引燃或可充电电池伤害，一些情况下还会继续再次致残。

特别注意别让可充电电池砸在脚掌。

可充电电池的特殊运用范围下列。超出此范围很有可能会导致可充电电池伤害。

可充电电池的一切正常操作过程范围为：（25℃）

可充电电池蓄电池充电后（装在机械设备中）：到（-15℃ 到50℃）

蓄电池充电后：到（0℃ 到40℃）

储存中：到（-15℃ 到40℃）

无须将装在电力机车上的可充电电池放进高温下、直射太阳光中、火炉或火前，要不然很有可能会造成可充电电池泄漏、起火或开裂。

不要在铺满灰尘的地域运用可充电电池，很有可能会导致可充电电池短路故障常见故障。在多尘地理环境中运用可充电电池时，应维护保养可充电电池。