

太阳能防水手电筒/适合灾区用

产品名称	太阳能防水手电筒/适合灾区用
公司名称	慈溪市长河镇恒跃塑料电器厂
价格	17.00/个
规格参数	品牌:恒跃 材质:塑料 光源形式:LED
公司地址	慈溪市长河镇贤江村
联系电话	18658469740

产品详情

品牌	恒跃	材质	塑料
光源形式	LED	型号	HY188-010
颜色	1	功率	1
产地	1	led数目	12000-15000
工作电压	1	工作寿命	1
外形尺寸	1	箱装数量	1
贸易属性	内贸	产品类别	手电筒

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于

各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的

电量。

关键技术在于利用太阳能源，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能源，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能源，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能源，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。

基本功能：由太阳能电池吸收光能转换为电流，由低电压经过电子电路变为高电压，达到led发光所需的电量。

关键技术在于利用太阳能，更加节能环保，应用领域广泛。

技术参数：太阳能电池为4 v /40ma

500ma × 2可充电电池

电子电路结构合理，低电压2.4 v 升到3.3 v

超高亮 5led

优点：节约能源、环保，安全可靠，防水设计，在太阳光下晒8-10小时，可使led发光4-4.5小时，适用于各行各业、家庭、野外作业等照明所需。