

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门 |
| 公司名称 | 山东埃克塞德电气技术有限公司 |
| 价格 | 120.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:奥冠 应用::太阳能蓄电池 质保::原厂保证,假一罚十 |
| 公司地址 | 山东省淄博市张店区新村西路67号龙韵大厦1区6层22室 |
| 联系电话 | 15898910055 15898910055 |

产品详情

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门

3.魔术贴取下，拆下电池。“奥冠”商标。奥冠集团主导产品为胶体电池、锂离子电池和钠离子电池，应用领域涵盖光伏储能、UPS后备电源、电动汽车、电动助力车四大系列数百个规格，广泛应用于光伏、电力、通信、交通、金融、**等行业。太阳能电池发电是根据特定材料的光电性质制成的。黑体(如太阳)辐射出不同波长(对应于不同频率)的电磁波，如红外线、紫外线、可见光等等。当这些射线照射在不同导体或半导体上，光子与导体或半导体中的自由电子作用产生电流。射线的波长越短，频率越高，所具有的能量就越高，例如紫外线所具有的能量要远远高于红外线。但是并非所有波长的射线的能量都能转化为电能，值得注意的是光伏效应于射线的强度大小无关，只有频率达到或超越可产生光伏效应的阈值时，电流才能产生。能够使半导体产生光伏效应的光的波长同该半导体的禁带宽度相关，譬如晶体硅的禁带宽度在室温下约为1.155eV，因此必须波长小于1100nm的光线才可以使晶体硅产生光伏效应。太阳电池发电是一种可再生的环保发电方式，发电过程中不会产生化碳等温室气体，不会对环境造成污染。按照制作材料分为硅基半导体电池、CdTe薄膜电池、CIGS薄膜电池、染料敏化薄膜电池、有机材料电池等。其中硅电池又分为单晶电池、多晶电池和无定形硅薄膜电池等。对于太阳电池来说*重要的参数是转换效率，在实验室所研发的硅基太阳能电池中，单晶硅电池效率为25.0%，多晶硅电池效率为20.4%，CIGS薄膜电池效率达19.6%，CdTe薄膜电池效率达16.7%，非晶硅（无定形硅）薄膜电池的效率为10.1%

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门 太阳能、风能航标灯；

奥冠胶体电池6-CNFJ-24/12V24AH太阳能路灯用送货上门