

Matrix矩阵蓄电池NP70-12 12V70AH光伏发电信号系统

产品名称	Matrix矩阵蓄电池NP70-12 12V70AH光伏发电信号系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

Matrix矩阵蓄电池NP70-12 12V70AH光伏发电信号系统

Matrix矩阵蓄电池1、根据Matrix矩阵蓄电池的使用说明或者是机器上标明的更换时间到期之前更换新的蓄电池，如果过了更换时期还继续使用，那么就会发生内部短路，电槽变形，从而导致Matrix矩阵蓄电池漏液，着火，爆炸等等。2、在连接蓄电池的时候，不Matrix矩阵蓄电池NP70-12 12V70AH光伏发电信号系统要弄反正负极，正确连结。如果极性弄反了，就会造成火灾以及损伤充电器。

3、Matrix矩阵蓄电池不要在发热处附近，炎热天气以及阳光强烈直射等高温场所中使用和保管蓄电池。否则就会导致蓄电池温度上升，造成漏液，着火，爆炸等。

4、将Matrix矩阵蓄电池装置在金属制的容器内时，要在蓄电池和容器中间放入耐酸，耐热性的绝缘物质，尽量不要让蓄电池与容器有直接的接触，不然在蓄电池漏液的情况下就会冒烟，起火等情况的发生。5、在使用蓄电池的时候如果发现蓄电池有腐蚀，漏液，电槽变形等异常现象时，请停止使用。如果在异常情况下继续使用，就会导致理士蓄电池漏液，严重时可能会引起爆炸。6、不要把Matrix矩阵蓄电池Matrix矩阵蓄电池置在有可Matrix矩阵蓄电池NP70-12 12V70AH光伏发电信号系统能浸水的地方，也不要轻易的把蓄电池分解，改造，破坏，否则就会引起蓄电池漏电，漏液，爆炸等。7、在清洁蓄电池的时候，要用湿抹布擦拭，如果使用其他的可能会产生静电，从而引起爆炸。

ISweek工采网提供高效的驱动技术，如可调光电Matrix矩阵蓄电池NP70-12 12V70AH光伏发电信号系统流驱动、脉冲宽度调制（PWM）和亮度均衡等；这些创新技术可以提供更好的能效、灵活性和稳定性，满足不同需求场景下的照明要求。

宽电压：8V ~ 65V输入电压

调光分辨率：50K:1以上

恒流特性：控制在5%以内误差

调光特性：PWM、模拟双输入调光控制方式

同步降压整流：实现15A以内的横流输出（理论可达25A电流输出）

优化：简化外圈线路设计，减少生产的误操率

优点：共阴极输出，COT恒流控制方式

调光线性度：有效解决主流IC在Matrix矩阵蓄电池NP70-12
12V70AH光伏发电信号系统地灰度线性度问题，特有的工作方式使趋近于线性恒流特性。

应用：灯光应用市场