

Wilima威马蓄电池WM-12V70AHWM系列标准参数说明

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | Wilima威马蓄电池WM-12V70AHWM系列标准参数说明 |
| 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

Wilima威马蓄电池WM-12V70AHWM系列标准参数说明

Wilima威马蓄电池如何正确使用

一、保持适宜的环境温度：影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池Wilima威马蓄电池WM-12V70AHWM系列标准参数说明的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。二、Wilima威马定期充电放电：UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超Wilima威马蓄电池WM-12V70AHWM系列标准参数说明过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。Wilima威马UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2 - 3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

为了兼顾高速与高像素，佳能当Wilima威马蓄电池WM-12V70AHWM系列标准参数说明年采用的是高像素、全画幅的大马1Ds + 低像素、APS-H画幅的小马1D策略，与D3同年发布的EOS-1D Mark III搭载的是一块1010万像素APS-H传感器，连拍仅比D3高一点点，为10FPS，但感光度范围只有ISO 100至ISO 3200，高可扩展到ISO 6400，综合战斗力不敌D3。可以说，D3开创了高速、高感全画幅数码单反的先河，也奠定了尼康在数码单反时代的地位。

在D3发布时隔不到一年后，尼康将D3的CMOS传感器、EXPEED处理器、Multi-CAM 3500FX自动对焦模块、3D彩色矩阵测光系统II通通下放，推出了旗下第二款全画幅数码单反相机D700。不过由于EN-EL3e

电池电压较低，难以驱动快门、反光板、传感器多个部件连续高速工作，D700连拍速度只有5FPS，存储卡也缩减为单CF卡槽，不过安装手柄MB-D10手柄+大电池后，D700能开启Wilima威马蓄电池WM-12V70 AHWM系列标准参数说明鸡血模式，将连拍速度提升至8FPS。无独有偶，在尼康历史上靠手柄提升连拍速度不止D700，在2017年发布的D850在安装MB-D18手柄与EN-EL18电池后，连拍速度能够从7FPS提高到9FPS。