

产品使用说明

南京奥视威电子科技股份有限公司

感谢您选择本公司产品, 请在使用产品前阅读使用说明书, 并妥善保存以备将来参考。

警告

谨记下列注意事项, 以免发生火灾等安全隐患!

- 请勿在有火或发热的地方使用电池, 以防出现过热、破裂等危险。
- 请勿刺穿电池外壳或试图打开外壳、分解电池等。
- 请勿将电池在超出充电、放电以及储存的环境温度外使用。
- 请勿将电池放在车内或者在阳光直射的地方充电。
- 请勿尝试使用已损坏的电池。
- 请勿对外壳进行挤压造成物理影响。
- 请确认用电设备的功率, 满足电池规格要求。
- 请使用 SWIT 充电器或 SWIT 推荐充电器充电, 以防出现过热、破裂等危险。
- 请放置在儿童接触不到的地方。

注意事项 >>

- 充满电的电池仍会自然损耗, 请在充完后尽早使用。
- 电池在充电和使用的时候会变热, 这是正常现象。
- 切勿将电池置于 60°C 以上的高温环境中使用。
- 保持电极清洁, 切勿让电极之间发生短路。
- 长期存储时请放置于阴凉干燥处, 建议保持电池的电量在 50%-90% 之间, 请勿电池电量耗尽后长时间保存。

产品特点 >>

- 高性能可充电式锂离子电池, 无记忆效果。
- 四段电量显示。
- 内置智能控制电路, 温度、电压、电流多重保护。
- 具有 D-TAP 口直流输出功能, 可同时给摄像机端其他设备供电。

充电说明 >>

- 电池可在 0 ~ 40°C 的温度范围内充电, 但我们建议在 10 ~ 30°C 的温度范围内充电, 以确保电池最佳性能。

放电说明 >>

- 低温情况下电池内阻会增大, 负载较重时可能会出现自动切断现象。
- 电池可在 -20°C ~ 50°C 内放电; 在 -10 ~ 40°C 的温度范围内使用, 电池可发挥最佳性能。
- 当电池电流、温度异常时电池会自动保护, 同时关闭输出, 请取下电池, 静置约 60s 自动恢复。若电池过热, 请将其静置于阴凉处, 数十分钟的冷却后电池自动恢复;
- 若电池放空后电压过低而保护, 请及时充电, 电池可立即恢复正常; 若因充电器等缘故发生电压过高的情况, 放电降低电压后使其恢复。

整机规格

型号	扣板接口	电压	容量		最大输出		尺寸	重量	最大充电电流
S-8082A	安顿型	14.4V	95Wh	6.6Ah	70W	6A	134×88×54mm	710g	3A
S-8082S	V 字型	14.4V	95Wh	6.6Ah	70W	6A	134×88×52mm	710g	3A
S-8110A	安顿型	14.4V	146Wh	10.2Ah	100W	8A	165×90×53mm	940g	3A
S-8110S	V 字型	14.4V	146Wh	10.2Ah	100W	8A	165×90×51mm	940g	3A
S-8180A	安顿型	14.4V	220Wh	15.3Ah	140W	12A	165×90×68mm	1280g	6A
S-8180S	V 字型	14.4V	220Wh	15.3Ah	140W	12A	165×90×66mm	1280g	6A
S-8073N	NP-1 型	14.4V	73Wh	5.1Ah	66W	5.5A	185×72×25mm	450g	3A
S-8083A	安顿型	14.4V	130Wh	9.2Ah	100W	8A	134×88×54mm	770g	3A
S-8083S	V 字型	14.4V	130Wh	9.2Ah	100W	8A	134×88×52mm	770g	3A
S-8113A	安顿型	14.4V	160Wh	11.1Ah	150W	12A	165×90×53mm	980g	6A
S-8113S	V 字型	14.4V	160Wh	11.1Ah	150W	12A	165×90×51mm	980g	6A
S-8183A	安顿型	14.4V	240Wh	16.7Ah	180W	15A	165×90×68mm	1370g	6A
S-8183S	V 字型	14.4V	240Wh	16.7Ah	180W	15A	165×90×66mm	1370g	6A