

功能展示

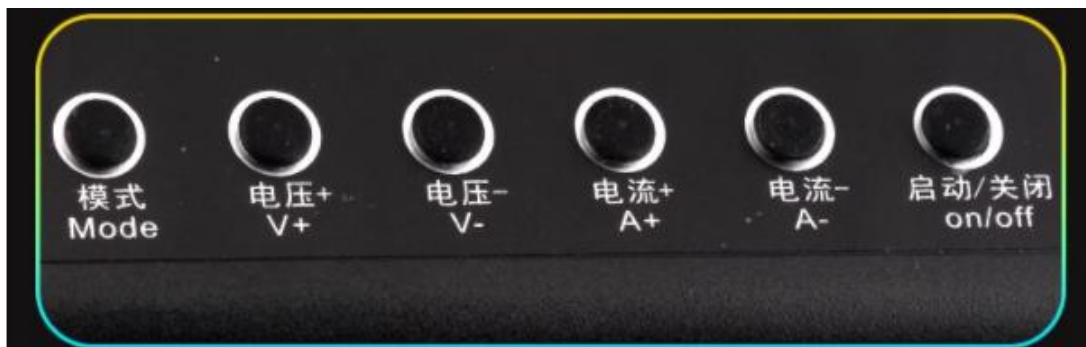
FUNCTION DISPLAY



LED指示灯
充电时
充满转绿灯

可充的电池类型:

1. 锂电池
2. HV高压锂电池
3. 磷酸铁锂
4. 铅酸电池
5. 镍氢电池
6. 可调压调流电源3-60V 150W



模式：选好你需要供电的电池或设备模式
如果你是做充电器使用
请对照好与之相应的电池模式后开始调压
如果你是做适配器使用
选择最后一行可调电源开始调电压电流使用。



采用 100~240V 的宽电压设计
适用于不用等级的电压可适配来自全球的设备



注意事项

MATTERS NEEDING ATTENTION

使用步骤及注意事项

请一定选择好与您设备相对应的模式再调压调流，
再按启动开始运行。

充电器模式内置已经调好节数电池的相应电压，
每按V+就增加一节电池的电压，
电流为0.5A起步，步进1A，

每按A+则是加1A的电流，A-就减1A的电流。

充电时电流请选择与设备对应该的电流容量的20%
来充电这样对设备最好。特别是作为充电器充电池
使用的一定要选好相应的电池类型，
否则会有引爆的危险。

充电时对应以下此表：

电池对应电压说明表格：															
电池类型：	节数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
锂电池	标称电压	3.7	7.4	11.1	14.8	18.5	22.2	25.9	29.6	33.3	37	40.7	44.4	48.1	51.8
	充满电压	4.2	8.4	12.6	16.8	21	25.2	29.4	33.6	37.8	42	46.2	50.4	54.6	58.8
HV锂电池	标称电压	3.8	7.6	11.4	15.2	19	22.8	26.6	30.4	34.2	38	41.8	45.6	49.4	53.2
	充满电压	4.35	8.7	13.05	17.4	21.75	26.1	30.45	34.8	39.15	43.5	47.85	52.2	56.55	60.9
磷酸铁锂电池	标称电压	3.2	6.4	9.6	12.8	16	19.2	22.4	25.6	28.8	32	35.2	38.4	41.6	44.8
	充满电压	3.65	7.3	10.95	14.6	18.25	21.9	25.55	29.2	32.85	36.5	40.15	43.8	47.45	51.1
铅酸电池	标称电压	4	6	12	24	36	48								
	充满电压	4.8	7.2	14.4	28.8	43.2	57.6								
	浮充电压	4.6	6.9	13.8	27.6	41.4	55.2								
镍氢电池	标称电压	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8
	充满电压	1.44	2.88	4.32	5.76	7.2	8.64	10.08	11.52	12.96	14.4	15.84	17.28	18.72	20.16

作电源适配器使用，3-60V之间的电压都可以调，
电流是1A-8A可调；每按键V+/V-是加0.1V的电压，
A+/A-是增减电流0.5A的电流，
3V-18V之间电流可以到达8A左右，
18V以上的电流相应该电压的增高而降低，
功率在150W以内，比如你调在50V时，
电流最大是3A，调在60V时，电流最大则是2.5A。

产品包装

