

## Amass 产品规格书

## 一、产品综述说明

艾迈斯第一款防打火产品，广泛应用在植保及其他专业领域的无人机上

## 二、应用模块

锂电池      电机      控制器      充电器      其他

## 三、产品示意图

型号	产品图片	外型图纸
AS150-M. G. *		

## 四、规格

材料	规格	电镀	镀层厚度
金属件	H59-1	G: 镀厚金 (Au)	0.03μm
材料	规格	颜色	阻燃等级
塑壳	PA6	*: R=红色, B=黑色	UL94-V2

## 五、特性表

电气性能	测试方法	特性
耐电压	UL1977	DC 500V
额定电流	UL1977	60A 8#
接触电阻	GB/T5095.2	0.3mΩ
绝缘电阻	GB/T5095.2	2000MΩ
瞬时电流	&A 1min <80°C	130A 6#
温升	UL1977	60A 4h <60°C 8#
机械性能	标准	特性
插入力	GB/T5095.8	1.3kg-4.0kg
拔出力	GB/T5095.8	1.3kg-4.0kg
插拔寿命	GB/T5095.1	100 times
防护等级	GB/T4208	IP40
环境性能	标准	特性
使用温度	GB/T 2423.3	-20°C to 120°C
盐雾	GB/T 2423.17	48h

## 六、接线推荐

AWG	温升 60°C	温升 85°C
8#	65A	70A
10#	50A	60A
12#	40A	50A

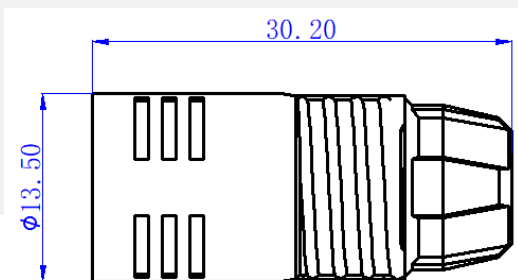
## 七、选配说明

带后盖      带卡扣      防水      防打火

## 八、资质证明

UL     CE     RoHS 2.0     Reach

## 九、安装推荐



### 注意事项:

在使用时，请勿超出额定的电流和电压。



- 电流和电压过载会导致故障和事故发生。

请勿在向连接器施加外力的状态下使用



- 请勿在连接器和电线受力的状态下通电。如受到过大的外力，会破损导致故障和事故发生，所以请勿在此情况下使用。
- 连接器是作为电路的连接部件而设计的，因此请勿将连接器作为外壳等结构物体的一部分使用。

请确认使用环境



- 请勿在环境为高温、高湿的地方使用。
- 如不在规格书中所要求的环境下使用，会导致故障发生。所以请勿在此种情况下使用。

请小心使用



- 连接器是精密部件，请在使用时谨慎小心。
- 请您从打开包装时起就要谨慎小心，即使是有载带和包装管这样包装的产品，它在受到强烈撞击后，还是会造成端子变形、弯曲、脱出等现象发生。

编制:

审核:

批准:

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Amass manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[25.504.1](#) [27.718.2](#) [25.206.1](#) [27.711.2](#) [GC3510-M](#) [LCB40PW-M](#) [LCB40PB-M](#) [SH3.5-F.G.B](#) [XT120\(2+2\)-F.S.Y](#) [LCC40PB-M](#) [LCC30-M](#)  
[24.245.2](#) [25.504.2](#) [LCB60-M](#) [LCC30-F](#) [24.825.2](#) [AS150U-F.035](#) [09759](#) [GC5510-F](#) [XT90IPW22-M](#) [LCB30PW-M](#) [XT90E-M.G.B](#) [27.722.2](#)  
[AS150U-M.035](#) [GC6510-F](#) [25.452.1](#) [AS150-F](#) [GC6510-M](#) [27.262.2](#) [AS250F BLACK](#) [LCB50PB-M](#) [27.262.1](#) [LCB60-F](#) [25.452.2](#)  
[LCC40PW-M](#) [27.722.1](#) [20.135.4](#) [XT150-F](#) [LCC30PW-M](#) [09758](#) [LCB60PB-M](#) [LCB40-F](#) [LCB30-M](#) [LCB50PW-M](#) [20.157.1](#) [LCC40-F](#)  
[LCC40-M](#) [XT150-M](#) [LCA60-M](#) [24.243.3](#)