

Contents

Cha	apter 1. 安全说明	. 3
	·	
	危险警告标识	
	安全须知	
	操作人员要求	4
	静电防护	

Chapter 1. 安全说明

符号说明

在本手册中,使用下列警示词和符号来识别安全信息:

危险	"危险"表示有高度潜在危险,如果未能避免将会导致人员死亡或严重伤害。
警告	"警告"表示有中度潜在危险,如果未能避免可能导致人员死亡或严重伤害。
企 小心	"小心"表示有低度潜在危险,如果未能避免可能导致人员中度或轻度伤害。



"注意"表示有潜在风险,如果未能避免可能导致设备无法正常运行或造成财产损失。

危险警告标识

为了保障用户在使用本产品时的人身及财产安全,提高用户对此产品的效率,本手册中详述了相关信息, 并添加相关符号以加强解释说明。 本文可能出现下列标识,所代表的含义如下:

Table 1.

符号	说明
	在本手册中,使用该一般危险 标志来识别重要安全信息。
	此标识意思为产品内部含有高压危 险,触摸可能会导致电击危险。

Table 1. (continued)

符号	说明
	此标识意思为产品此处为保护接地 (PE) ,需要连接接地线,要求链 接牢固可靠,以保证操作人员安全。
Non professional personnel are not allowed to operate	此标识意思为非专业人士禁止操 作,否则可能会导致人身伤害。

安全须知



Warning:

忽略说明危险!

为了避免本产品在使用过程中可能产生的人员伤亡、财产损失。也为了提高本产品的使用寿命和使 用效率,请务必仔细阅读各项安全规范。

操作人员要求

- 1. 具有专业资格的电工人员才能对本产品进行操作、维护,并需配套完整的专业电工设备。
- 2. 能对分配的任务进行评估,识别可能会出现的危险事件;
- 3. 能第一时间对受伤的人员进行救援;
- 4. 了解产品的相关维护标准;
- 5. 遵守当地法律法规、条例和标准。

静电防护

静电的积累可能会引起电击、火灾、爆炸、电子器件失效和损坏等。储能系统内有电路板或其它静电敏感元器件,为了防止或减小静电的危害,必须做好静电防护,进而抑制静电的产生,加速静电的泄漏,进行静电中和。其防范方式包括但不限于:在更换元器件的过程中,应将所有还没有安装的设备器件保留在带有防静电屏蔽功能的包装袋中,将暂时拆下来的设备器件放置在具有防静电功能的泡沫塑料垫上;请勿触摸焊接点、引脚或裸露的电路。