

英桥龙蓄电池NP7-12 12V7AH/20HR

产品名称	英桥龙蓄电池NP7-12 12V7AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:英桥龙 型号:NP7-12 电压/容量:12V7AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

英桥龙蓄电池NP7-12 12V7AH/20HR

EPS应急电源是UPS不间断电源的快速发展和健全，是UPS电源不能满足的应急照明灯、隧道施工、地铁站、飞机场基本建设、航空公司等EPS应急电源的主要用途。在其中，EPS应急电源常见于消防安全领域的负载机器设备，如应急照明灯、疏散指示灯、消防电梯、消防水泵、脱险窗、卫生间浴帘、防火门窗、报警设备、排烟系统等。

EPS应急电源由主电源和应急电源构成。主电源来源于供电系统或电力网，其功效是消防安全电器设备在正常的运转时由主电源供电系统。应急电源的功能是保证各种各样安防设备(消防给水、消防电梯、防排烟机器设备、应急照明灯和疏散指示标志、消防广播、电动防火门窗、电动卷帘门和自动灭火装置)和消控室在主电源关闭电源时可以再次运作。在消防安全电源中设定EPS应急电源是保证消防安全电源可以靠谱地为消防安全用电量供电系统的主要方法之一。

输入电压范畴是指南中的个指标值，换句话说，在这个输入范畴内：UPS不容易运行充电电池供电系统方式。怎么会有如此的标准规定？针对居民用电而言，火电厂、水力发电站、风力发电场、太阳能发电发电站或是核电的电在出货前全是特别平稳的。这种发电量离客户很远。因为来源于发电厂的电能远距离传送时必须耗损尽量小，因此会先升高电压，那样相同的电能高电压小电流量传送时耗损会降低。远距离运输后，降血压后才能够被消费者接纳，其辐射采暖阶段如下图1.15所显示。可以看得出，因为传送电缆线并不是由零特性阻抗原材料制作而成的，它具备一定的电阻器，沿路各连接功能的回路电阻与电流量一起组成了沿路的电压降。发给客户的电压是开始电压和沿路电压降之差。此外，在市电运输环节中，沿路总是会有环路负荷。这种负载的输入见图2.15《市电输变电链接平面图》。市电的断召开会议造成市电电流量的起伏，造成沿路电压降的持续转变，进而造成手机客户端电压的不稳定。

因此UPS要容许一定区域的输入电压，容许的电压范畴越重越好。依照以往的传统式规定，一般电气设备电子产品的输入电压范畴应容许为额定值的-15%~10%。也就是说，当输入电压在额定值的-15和10中间转变时，机器设备仍能正常的工作中。