

CSTK蓄电池12v24AH铅酸免维护

UPS/EPS电源直流屏弱电智能化数据机房专用

产品名称	CSTK蓄电池12v24AH铅酸免维护 UPS/EPS电源直流屏弱电智能化数据机房专用
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 型号:12V24AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

电瓶充电:

一、循环蓄电池充电运用方法

1、倘若设备连接到电源变压器上，蓄电池充电饱和后就离开电源变压器由可充电电池供配电系统，这类情况下就理当选择循环电瓶充电方式

2、循环蓄电池充电时蓄电池充电机器设备提供的工作标准电压需有限制:操作温度在25C时，2V可充电电池的蓄电池充电冲装为:2.35-2.45V;4V可充电电池的蓄电池充电工作标准电压为:4.70-4.90V;6V可充电电池的蓄电池充电

工作标准电压为:7.05-7.35V;8V可充电电池的蓄电池充电工作标准电压为:9.40V-9.80V;10V可充电电池的蓄电池充电工作标准电压为:11.75-12.25V;12V可充电电池的蓄电池充电工作标准电压为:14.1-14.7V。电流量不超短路容量

值的25%A.

3、蓄电池充电饱和时应当立刻停止蓄电池充电，要不然可充电电池便会损坏或由于过少蓄电池充电会很容易导致可充电电池外鼓。

4、电瓶充电时，可充电电池不可以错乱。

5、循环运用的使用期取决于每一次蓄电池充电的深层次，蓄电池充电深层次越大，可充电电池可循环的次数就越低。

二、浮充运用方法

- 1、倘若机械设备一直与电源变压器连接，且处于蓄电池充电状况，只是外电源变压器停止时，由可充电电池供配电系统，这类情况下理当选择浮充蓄电池充电方法。
- 2、锂电池组每一个充电电池的浮充蓄电池充电工作标准电压设定范围应严格控制:在地理环境20℃时，2V可充电电池的浮充工作标准电压为:2.25-2.30V电流量不超短路容量值的25%A。
- 3、浮充使用寿命重要受浮充工作标准电压和操作温度伤害，浮充工作标准电压越高，充电电池循环系统频次就越低。

三、蓄电池充电

蓄电池充电时可充电电池交流电压低于规定的终止工作标准电压或多次过蓄电池充电，过蓄电池充电将给蓄电池造成惩治伤害，使充电电池循环系统频次提前终止。