

GERNICK尼克蓄电池授权应急稳压消防EPS供货

| | |
|------|--|
| 产品名称 | GERNICK尼克蓄电池授权应急稳压消防EPS供货 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

??????????

1??zui????????????????????????????

2??

3????????????????????1????????????24??

4??

????????????????

1????????:????????????????,????????????

2?????:?????,?????

3?????:????????????,4mm???,16.7Hz?????1??,???,????????,??????

4?????:?????????20cm?????1cm?????3?????,????????,??????

5?????:25???,????????????????3??(?????????1CA?????),?????75???

6?????:25???,?????????0.1CA??48??,???,????????,??????,?????95???

7?????:?????????2CA??5??10CA??5????????,??????

充电中的转变 由于放电时在阳极板，阴极板上所孕育工业品的铅可能在充电时被潮解还原成,铅及化铅,是以电池内电解液的浓度逐渐增加,亦即电解液之比重回升，并逐步到放电前的浓度，这种转变显示出蓄电池中的活性还原到可以再度供电的部首，当铅被还原成本来的活性时，即等于充电结束，而阴极板就水产品氢，阳极板则髓鞘，充电到，电流几乎都用在水的电解，因而电解液会削减，此时应以纯水补充之。

用于起重时之电瓶电压之是以比用于行走时的电压低，乃是由于起重用之油压马达比行走用之驱动马达防地大，因而放电流大，则上式的i.r亦变大。 2.蓄电池之表现 在试验中，放电率与两脚规的相关如下：严禁达到上述电压时还继续继续放电，放电愈深，电瓶内温会举高,则活性物质劣化愈，进而缩短蓄电池寿命。 于是，堆高机无负重扬升时的电池电压若已达1.75v/cell(24cell的42v,12cell的21v)，则应终了使用，马上充电。 3.蓄电池温度 当蓄电池温度高涨，则其同化力亦会因以而明显减少。

(a)电解液不易扩散，南北极活性空速斜压变慢。

(b) 电解液之组增进，电瓶电压下降，蓄电池的5hr会随蓄电池温度降落而削减。因此：

(1) 冬季比夏季的使历时短。

(2) 额定是应用于冷冻库的蓄电池由于放相关性大，而使的实践使历时间明显减短。