

德国EFFEKTA蓄电池BT12-18属性及性能参考

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德国EFFEKTA蓄电池BT12-18属性及性能参考 |
| 公司名称 | 埃诺威电源科技（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:EFFEKTA电池 型号:BT12-18 化学类型:胶体铅酸 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室 |
| 联系电话 | 15966663183 15966663183 |

产品详情

德国EFFEKTA蓄电池BT12-18属性及性能参考德国EFFEKTA蓄电池BT12-18属性及性能参考 免维护无须补液；< UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源； 应温度广；< 安全防护报警系统； 自放电小；< 应急照明系统； 使用寿命长；< 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表； 安全防爆；< 电动工具,电动玩具 独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池< 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。<

巡逻自行车、红绿警示灯等。产品特征 1. 容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25）

2. 电压等级：12V 3. 自放电小： 2%/月（25） 4. 良好的高率放电性能

5. 设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25） 6. 密封反应效率： 98%

7. 工作温度范围宽：-15 ~ 45 如市电出现故障，UPS电源对于仪器机械的作用则至关

重要，因为其所提供的保护远远超出其本身提供电源的作用。通常情况下，来自重工业设备的干扰源可能会影响输入电源的质量，导致交流电源的波形畸变。而UPS电源设备可以防止这些干扰传送到数据中心的敏感信息通信技术设备，因此这些干扰不仅能够使IT系统性能下降，而且有可能性地损坏硬件设备，导致数据损坏和丢失。对于数据中心来说，在电力系统的运行过程中，不可避免地会出现故障。尽管故障出现的几率很小，持续的时间也不长，但产生的后果却往往十分严重。所以UPS系统的应用对于数据机房电力系统不间断运行来说尤为重要。UPS可以为企业数据中心的IT管理人员们提供所需的时间，以保护敏感设备和数据免受电力服务中断的影响。数据中心模块化UPS，医疗设备UPS电源，在大中型的医院的医疗设备之中，都会有很多属于精密仪器和设备，除了要求电源的不间断性之外，这些设备还要求稳定、可靠、干净的绿色电源作保障。那么电源供电质量的优劣直接关系到医疗设备的使用，为突出的是在大型以及一些高、精尖医用设备对供电电源的质量有更高的要求，并且在医疗行业中，是不允许有任何情况下的突然断电，了解、掌握UPS不间断电源的维护重点及简单故障处理，是医院持续供电的重要保障。UPS电源的八大作用：1、停电保护作用2、稳压作用3、突波保护作用

4、高低电压保护作用5、谐波失真保护作用6、稳定频率作用7、瞬间保护作用

8、抑制横模和共模噪声的作用

德国EFFEKTA蓄电池BT12-18属性及性能参考