

# 科士达UPS不间断电源YDC9102H 监控 录像机 交换机应急电源

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 科士达UPS不间断电源YDC9102H 监控 录像机 交换机应急电源     |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司                           |
| 价格   | .00/台                                  |
| 规格参数 | 品牌:科士达<br>全国联保:质保三年<br>适用范围:机房设备、医疗设备等 |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747              |
| 联系电话 | 17684595521 17684595521                |

## 产品详情

### 安全可靠性强

采用可自动开启关闭的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

### 使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

### 自放电率低

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率。在20℃的环境下，科士达蓄电池在6个月内不

必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

适应环境能力强无污染

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

与铅酸电池相比，锂电池的平均电压更高，其能量密度高，换言之，同等大小的电池，锂电池容量更多。另外，锂电池相对轻巧，携带方便，而寿命相对要长很多。此外，锂电池的高低温适应性更强，受温度影响因素较小，且更加绿色环保。

当然，锂电池也有三个缺点，其安全稳定性相对而言比较差，要是操作不当，很容易发生爆炸的风险。另外，锂电池不能大电流放电且生产要求条件高，成本更高。

而与锂电池相比，铅酸电池的价格相对便宜，大众更容易接科士达UPS不间断电源YDC9102H价格参数受。此外，铅酸电池的高倍率放电性能更好。重要的是铅酸电池回收价格比锂电池更高。

不过，铅酸电池也有自己的缺点，比如重金属容易造成环境污染；与锂电池相比，铅酸电池能量密度更低；而且其使用寿命不及锂电池。

电动车铅酸电池和锂电池哪个好？相比而言铅酸电池技术成熟完善，且75%原料可正常循环运用，所以价格相对来说价格便宜，更适宜电动自行车消费者的选购能力。即使将来锂离子电池的占比可能会有所增加，但铅酸电池仍将在电动自行车动力电池方面占主导作用，锂电池要想取代铅蓄电池的主导作用，还须要走相当长的路。

