

Contest蓄电池胶体高压电源参数稳压系列

产品名称	Contest蓄电池胶体高压电源参数稳压系列
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
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

Contest蓄电池胶体高压电源参数稳压系列Contest蓄电池胶体高压电源参数稳压系列Contes
t蓄电池胶体高压电源参数稳压系列Contest蓄电池胶体高压电源参数稳压系列Contest蓄电
池胶体高压电源参数稳压系列Contest蓄电池胶体高压电源参数稳压系列Contest蓄电池胶
体高压电源参数稳压系列Contest蓄电池胶体高压电源参数稳压系列v

德国康迪斯蓄电池产品特点：

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2. 免维护：H₂O

再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，

防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了康迪斯蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. ：康迪斯蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

德国康迪斯蓄电池产品简介：

1、 IGBT 20KHz SPWM调变，每周波超过340个控制点所创的电源品质技术。

2、 特殊短路保护设计，采用特殊电流，当负载不慎发生短路时本机立即停止供电，比持续发出警告声，

但短路解除后自动恢复INVERTER供电，而不是转旁路习，以防止电线走火。

3、 并联均流系统，可多机并联复制，以提高UPS之可靠度及UPS故障排除能力。

4、 电池具有不离线测试设计，可在UPS不离线及不切断输入电源系统下，手动或自动测试电源优劣，

不影响设备运转，提高德国康迪斯电池之可靠度。

5、SPAM UPS异常序列历史记忆，具有500条以上电源异常记忆，外接电脑可存储千条电源讯息，协助工程人员作维护诊断，可支持电邮将异常记录送出。

6、不平衡保护设计，TC系列采用先进的数字定址式设计，其输出电压与相位，完全不受三相不平衡负载影响，在负载任何一相缺相下，系统可继续运转，输出电压稳定在 $\pm 1\%$ 。

7、智能充电与管理，可提供均充裕浮充两种充电模式，并24小时内设定均充时间，采用交替式恒温智能管理系统，保护康迪斯电池延长电池使用寿命。

8、数字化CPU控制，采用多模足微处理器，直接驱动系统，以简化复杂的模拟线路，并计算出UPS负载百分比，电压、电流使用状况及异常告警以提供其信任度。

9、机内设置干接点讯号，远方监控盘讯号，RS-232讯号转RS485或RS442。

10、通讯接口，连接电脑及透过网络（INTERNET）实现远程监控及故障排除。