

## CTD蓄电池12V系列详情简介

产品名称	CTD蓄电池12V系列详情简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CTD蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

CTD蓄电池12V系列详情简介

CTD蓄电池12V系列详情简介

电池特点：

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40℃~50℃），高温系列（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

## 性能特点

1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

时至金九银十，又到了一年热的招聘季。很多的企业早早涌入了全国各地的大学校园，希望找到自己满意的人才，为自己的企业补充新生力量。在社会招聘市场上也是如此，不少有了工作经验的人，希望谋求薪资更高、职位更高、发展更好的职位，寻找更好的机会，企业同样如此，希望招到价值更高的人才。数据中心目前处于高速扩张中，未来几年中国数据中心市场规模保持在每年30%+的增长速度。预计到2017年，中国数据中心整体市场规模将超过900亿。未来数据中心增长将受益于智能手机和4G网络的普及，以及下游视频、手游等细分行业对带宽、流量需求迅猛增长的推动，数据中心市场存在巨大的技术人才缺口，需要不断吸取各路人才进入到这个行业发展中来。那么，数据中心靠什么来吸引人才，将的人才都纳入囊中呢，本文简单谈谈拙见。在数据中心里，真正完全要靠数据中心业务运行的企业实际并不多，数据中心绝大部分都是各个企业为了自身业务发展而建设的。比如：各大银行都有自己的数据中心，数据中心承载着自己银行对内对外的各种业务，还有覆盖全国的各级政务网，通过政务网为人们办事，也为政府提供办公服务，这些数据中心都是某一个企业或政府单位建设的，管辖权都是这个企业或者政府单位。能够拥有自己数据中心的都是大型的互联网、政府、金融等大型企业，这些企业在国内都有一定的度，CTD蓄电池12V系列详情简介这些企业的数据中心招聘时，可以突出自己企业的影响力，通过企业的影响力来吸引人才到数据中心来工作。而作为这些企业的数据中心，数据中心也绝不仅是企业的信息技术部门，而是企业未来信息化发展的重要部分。我们知道现在已经越来越多的企业CEO都是CTO(首席技术官)出身，而CTO很多都是出自信息技术部门，可见信息技术在一个企业中的重要性。