

FirstPower(一电)蓄电池

产品名称	FirstPower(一电)蓄电池
公司名称	德益仁合电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:全系列 产地:广东深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

FirstPower(一电)蓄电池-深圳市一电电池技术有限公司

一电

蓄电池的充电器特点纯净加湿技术则是加湿器领域刚刚采用的新技术。纯净加湿器通过分子筛蒸发技

术除去水中的钙镁离子彻底解决问题。通过水幕洗涤空气,将空气加湿的同时净化空气,再经风动装置将湿润

洁净的空气送到室内,从而提高环境湿度。新一代纯净加湿器多采用模糊控制,随温度、湿度变化而自动调节

加湿量,运用动平衡原理将环境相对湿度控制在人体适宜的45%~65%RH。当室内相对湿度高于50%RH时,

加湿器便自动降低加湿量使环境始终处于恒湿状态。

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,环
会发生火灾。

量,体积比能量高,内阻小,输出功率高。

自放电小,20°C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,胶体系列电池(- 40 ° C~ 70 ° C)。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性，确保了电池在使用期间，无需均衡充恢复性能好，将电池过放电至0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。电极加湿器开机

后计算机控制器先开启进水阀,使水通过进水箱(此时计算机可以测出进水的电导率)进入加湿罐的底部，然后

逐渐上升并接触到电极,水接触到电极后，电极就通过水构成电流回路，加热:水并使之沸腾水位越往上升,电极

所流过的电流就越大，当水位升到高点时,计算机控制器就会通过高水位检测电极,检测出此信号并关闭进水

阀。

应用领域:

1.多用途型2.不间断电源

3.电子能源系统4.紧急备用电源

5.紧急灯6.铁路信号

7.航空信号8.安防系统

9.电子器械与装备10.通话系统电源

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿

命,还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是

蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。