

西恩迪蓄电池C&D12-9ALBT 12V9AH精密仪器电池

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-9ALBT 12V9AH精密仪器电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-9ALBT 12V9AH精密仪器电池

西恩迪蓄电池C&D12-9ALBT 12V9AH精密仪器电池

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。 放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。 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。 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。 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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。 耐充电性好：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，容量维持率在上90%以。 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。 长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能**，高深放电恢复性强，能量密度更高。 极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在。 优选的超细玻璃纤维棉隔板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。 高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。 进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内

电池使用：

1) 蓄电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用温度为25 放电(机器使用时):-15 ~50 充电:0 ~40 保存:-15 ~40

(2) 请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、

爆炸等的原因。

(3) 请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

(4) 请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

(5) 请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

(6) 使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害。

确实如此，创新是推动科技不断进步的源泉，也是推动华为网络能源在数据中心市场不断加速发展的关键，也可以从三个“依托”的角度来做观察：首先，是依托华为多年来在行业市场中的沉淀。从早期专门做能源产品的华为电气，到如今的华为网络能源产品线，华为在这一市场中有着多年的行业积累和沉淀。同时，华为把在ICT领域的优势注入到传统网络能源行业中，实现“比特管理瓦特”，也构筑了华为在数据中心市场的差异化优势。

其次，是依托华为高强度的研发投入所形成的技术竞争力。华为网络能源在美国达拉斯、德国纽伦堡、瑞典斯德哥尔摩和中国多个城市设立了10大研发中心，实现了研发的全球化布局。