

# DELiSON德力森蓄电池PK65-12规格及参数详情

产品名称	DELiSON德力森蓄电池PK65-12规格及参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德力森 型号:PK7-12
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

DELiSON德力森蓄电池PK65-12规格及参数详情

DELiSON德力森蓄电池PK65-12规格及参数详情

产品特点

- 1.具有过充及过放电自我保护性能
- 2.电池极板采用无镉合金，电池自放电极低
- 3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池
- 4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠
- 5.的德利森A500蓄电池采用胶体技术
- 6.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象
- 7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上
- 8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封 了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。
- 9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强；电池抗深放电能力强，放电

后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95%

德利森蓄电池可靠性，稳定性和安全性对成功的海洋勘探至关重要。的海洋勘探工业对成本的反映极为敏感，所以其对电源的要求

近乎苛刻。锂电池在要求严格的航海应用中被广泛应用：数据收集，遥感技术和典型的长时间工作或多次服役的场合。E

锂电池提供了可以依赖的高需求量的，高可靠性的，在苛刻条件下工作的电池产品。在的海洋中，很多从事基础研究

的机构和OEM设备供应商依靠E的电池产品来其科研项目的成功。

高电流率的电池

BCX85 系列

工作温度: -55 -- +85 无负载电压：3.93V

采用独有的溴氯增强技术，缠绕技术

特性：高电流率，优越的重启动性，提供脉冲电流，性能可靠，应用温度范围广，适用各种不同电流率要求的场合.

关于电池寿命的说明

即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(

约为UPS售价的30%)。电池故障会减小，是非常烦人的事情。

电池温度影响电池可靠性

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命下降10%，所以UPS的设计

应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或运行要大时发热量(所以前者要安装风扇)，这

也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因

公司历经几年的艰辛创业,在本公司全体同仁的努力下，已成为\*UPS、APCUPS、山特UPS、艾默生UPS。德国阳光、汤浅、松下山特蓄电池。联想、CISCO、华为-3COM、等产品的核心代理商。我们对产品品质和服务的承诺,认真贯彻实行,籍此提供客户性能优异、品质可靠、价格合理.自公司成立以来，公司全体员工本着及电脑优化设计，确保在正常使用情况下，DELISON电池PKG、PLG系列浮充寿命12年，PS、PK系列浮充寿命为10年。

2、免维护：DELISON阀控密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需加水，也无需测量电解液的密度。

3、绝不漏液：由于采用严格的无游离酸工艺，确保电池液全部吸附在隔板及极板上，以及双层组合端子熔融焊接加胶封技术，能确保蓄电池可安装在任何位置上使用。

4、一致性好：由于采用先进的电池内化成工艺及在生产过程中严控材料及零配件，避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。PK55-12DELISON蓄电池使电池的压差在静态为 $\pm 10\text{mv}$ ，动态为 $\pm 15\text{mv}$ 。

5、高密度大电流：由于采用化设计的板栅结构，和端子二次焊接技术的应用，确保低内阻，使蓄电池具有较高的重量比能量及良好的大电流放电性能。