

# DELiSON德力森蓄电池PK100-12现货销售

产品名称	DELiSON德力森蓄电池PK100-12现货销售
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:PK100-12
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

德力森蓄电池性能特点：

- 1、蓄电池采用铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；
- 2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，，能经受长期浮充使用；
- 3、蓄电池采用的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；

4、蓄电池采用硅氟橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；

5、蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；

6、蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

7、蓄电池分析电解质，自放电小。

除了可以在更高的环境温度下运行，并降低冷却DELiSON德力森蓄电池PK100-12 12V100AH技术参数

成本之外，锂离子电池的重量也比相同规格的铅酸电池低60% ~ 70%。锂离子电池可以为数据中心节省

更多的占地面积。而在数据中心的应用中，IT主管应该确认他们能够适应锂离子电池和铅酸电池之间充

电电路和控制的差异。

锂离子电池由于具有更低的总拥有成本（TCO）和更高的效率，其节约成本的好处可以转移给

客户和利益相关者，从而使采用锂离子电池的用户与在能效较低的竞争对手相比更具优势。

锂离子电池可以满足数据中心的电源需求

当用户重新配置电源系统时，必须权衡锂离子电池在能效、安装、维护以及运营成本方面的特点和优势。

虽然初期采用的成本可能很高，但锂离子电池的工作寿命为15年，铅酸电池的工作寿命只有5~8年，因此电池更换的次数更少。这也意味着锂离子电池在更多的充放电循环的情况下不会降低性能。

通常电池在没有使用时都会损失一些容量，放置时间较长的铅酸电池的容量甚至降到85%。锂离子电池的容量损失较为缓慢，在24小时闲置之后只会损失1%的能量。由于保质期更长，它们可以长达18个月而无需额外充电。此外，锂离子电池的充电速度更快，其平均充电时间只有2小时。

由于多功能性是数据中心电源设置中需要考虑的一个关键因素，因此根据使用情况采用不同类型的锂离子电池，例如磷酸铁锂电池、锂离子锰氧化物电池和锂镍锰钴氧化物电池。

越来越多的用户采用锂离子电池的UPS电源作为备用电源。与锂离子电池类似的高功率钠离子电池可提供足够的能量，以在断电时为数据中心提供电源。

IT团队通过能源使用效率（PUE）可以更好地了解DELISSON德力森蓄电池PK100-1212V100AH技术参数电源的应用情况，其中包括电力分配、效率、可持续性以及未来的需求。借助这个指标，IT团队可以查明电源故障或确定断电后IT设备保持正常运行的时间，并在评估过程中确定\*适合其数据中心基

基础设施使用的电池。