

# 金顿KIDON蓄电池KD系列免维护蓄电池

产品名称	金顿KIDON蓄电池KD系列免维护蓄电池
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:金顿KIDON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

金顿KIDON蓄电池KD系列免维护蓄电池

金顿KIDON蓄电池KD系列免维护蓄电池

产品特点：（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命。（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖。（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。（6）2UL的。（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。（8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。（9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）可以以无危险材料进行地面运输。（11）可以以无危险材料进行水路运输。（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。产品特点：

1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。

3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

运用领域与分类：

免保护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

习惯温度广； 安全防护报警体系；

自放电小； 应急照明体系；

运用寿数长； 电力，邮电通信体系；

荷电出厂，运用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

共同配方，深放电康复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能运用； 摄影器材；

产品经过CE,ROHS,一切电池 太阳能、风能发电体系；

契合国家标准。 巡查自行车、红绿警示灯等。

例如，拜耳公司首席数字信息官(CDIO)BijoySagar强调，只有那些必须与其工作密切相关的员工才能恢复到疫情发生之前的工作模式。

Sagar说：“我们正在利用从疫情中获得的新经验，积极尝试并发展到新的混合运营模式。”在制定重返办公室计划时，首席信息官应避免根据文化规范和关于生产力和风险的原有信念而做出任何决定，以使员工重返工作岗位。与其相反的是，它们应该指导组织深入研究需要完成的工作是否真正需要接触和互动，或者可以在工作日虚拟完成或以混合方式完成。这样做将扩展他们潜在的人才库;此外，还提高了员工敬业度和生产率，使员工对工作与生活的平衡有更多的控制;并减少了可转用于更高IT投资的费用。

兑现疫情带来的红利 尽管实施以上所述的所有措施都不是一件容易的事，但它们提供了如何进行数字化转型的宝贵经验和教训。疫情迫使组织在孤立的情况下超越数字投资，并认识到数字化转型需要更改运营模式、组织结构、管理指金顿KIDON蓄电池KD系列免维护蓄电池标和文化。这场危机还揭示了数字化转型的巨大价值和潜力，并表明的心愿对于变革会产生大的影响。