

# DELISON德利森蓄电池PK40-12直流屏UPS专用

产品名称	DELISON德利森蓄电池PK40-12直流屏UPS专用
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:DELISON德利森蓄电池 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

DELISON德利森蓄电池PK40-12直流屏UPS专用

DELISON德利森蓄电池PK40-12直流屏UPS专用

电池的特点：1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克

蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

（1）长寿命使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。BT系列蓄电池，是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFMT电池设计寿命为10~15年（25℃）。（2）维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

（3）高倍率放电特性优良采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱成型，因而内阻较小，是大电流放电特性优良（1分钟放电情况下，比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上）。

转子直径（绿色圆圈）的增长加大了扫掠面积（以m<sup>2</sup>计），因为涡轮机安装了更长的叶片。与此同时，平均铭牌容量（蓝色条块）也略有增加。随着时间推移，这些较大的转子促使美国风力涡轮机群的平均“比功率”下降，从1998-1999年安装的项目中的每平方米395瓦下降到2017年安装的项目中的每平方米231瓦。

3.风能项目的部分再供电 风能项目的部分再供电是指老式风力涡轮机的主要部件被更先进的涡轮机技术取代，以增加发电量。这延长了项目寿命，并且重新供电的部分也可能有资格获得税收优惠。2017年，美国风力发电开发商通过改DELISON德利森蓄电池PK40-12直流屏UPS专用造1,317台风力涡轮机，增加了2,131兆瓦的容量。其升级措施包括增加转子直径（更长的叶片）和更换主要机舱组件。