

DELISON德利森蓄电池PK系列详情参数

产品名称	DELISON德利森蓄电池PK系列详情参数
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PK系列详情参数

DELISON德利森蓄电池PK系列详情参数

产品特点：

* 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计* 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大* 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）* 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境* 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高* 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越* 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术* 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性* 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性 及抗侵蚀能力* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛* 适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

安装使用注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35 ）。(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(7)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

在销售领域，中石油也看到了新能源汽车快速发展的潜力。2017年初，中石油集团与一汽集团签署战略合作协议，双方将在互联网汽车及新能源汽车领域合作，加强新能源汽车研发制造和应用推广。根据协议，双方的合作包括充电业务在加油站的试点和推广。中石油将在重点城区及高速公路新建或增设电动汽车充电站及天然气加气站，在产业链上支持一汽集团新能源汽车研发制造和应用推广。双方将建立联合实验室，加大润滑油后续产品研发力度，探讨成立符合中国国情和发动机要求的内燃机油品规格。双方达成合作后，中石油还将依托加油站“人-车-

生活”驿站的定位功能，为一汽旗下车辆量身定制专属汽车后市场服务产品。除了建设充电桩、投资新能源汽车等，光伏加油站也正成为石油巨头们争相追逐的新热点。2017年，中石油光伏加油站试点项目选在临淄，光伏安装面积共113平方米，系统总装机容量6.24千瓦。一年来共DELISON德利森蓄电池PK系列详情参数发电9987度，收益率为13%。同样，中石化广东佛山石油在小塘水上加油船试点安装光伏发电，发电量达44KW/天，基本满足员工生活用电需求。