## DELISON德利森蓄电池PK17-12配电应急专用

产品名称	DELISON德利森蓄电池PK17-12配电应急专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:WTSIR维塔斯蓄电池 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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

DELISON德利森蓄电池PK17-12配电应急专用

DELISON德利森蓄电池PK17-12配电应急专用

产品特性: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完全无需补水,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,而无需另建专用电池房,降低工程造价。3、

使用寿命长采用了耐腐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完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。6、针对USP电源应用所设计寿命长(25摄氏度浮充使用,设计寿命高达5~8年)更安全(壳体采用阻燃材料,产品通过UL安全)自放电小(存储时间长达1~2年)密封性好(密封反应效率高达99.9%以上)

电池的保管:1.保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围2.保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量,使用时请补充电。3.长期保管时,为弥补保管期间的自放电,请进行补充电。在超过40C条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免!4.请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。

## 电池使用安全注意事项

1.电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。)2.不可在密闭容器中充电。 3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。4.转矩扳手、扳子

等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.

四、客观因素与新能源 数据中心全生命周期建设除了考虑以上数据中心形式、参数和运维,其他影响数据中心运行的客观因素也要在建设前考虑。例如数据中心的选址问题,气候寒冷的地区可以为数据中心提供非常丰富且容易利用的自然冷源,大幅降低冷却系统的能耗。若是数据中心建在相对炎热的地区,可以优先考虑机柜级、服务器级冷却系统,通过优化换热过程来挖掘自然冷源。另外,还可以考虑将如太阳能、风能等新能源接入数据中心,优先利用清洁能源,优化数据中心的能源结构。 综上,打造绿色高效数据中心需要在全生命周期的起始环节规划设计阶段给予足够的重视,并且具体问题具体分析,考虑到如根据气候选址、依托自然冷源等的客观因素。要做到依据数据中心发热密度以及气候条件等因素合理选择冷却形式,别的冷却形式可以从原理上改变数据中心传热方式,可以优化换热网络,提升数据中心利用自然冷源的能力,降低全年冷却能耗。数据中心建设时期要从全生命周期及全局角度考虑数据中心设备参数设计,要考虑到后期运行时的客观因素以及数据中心各换热环节的相互影响与配合,降低数据中心全生命周期的能耗与成本DELISON德利森蓄电池PK17-12配电应急专用。数据中心运维时期要注意控制策略上的调整,在标准允许的范围内调控运行参数,进一步降低冷却系统能耗。未来数据中心产业化需注意以上从设计、建设到运维全生命周期综合考量,致力打造高效、清洁的绿色数据中心。