

YUCEL蓄电池Y12-12 12V12AH消防和安全报警系统

产品名称	YUCEL蓄电池Y12-12 12V12AH消防和安全报警系统
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:YUCEL 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

YUCEL蓄电池Y12-12 12V12AH消防和安全报警系统

YUCEL蓄电池Y12-12 12V12AH消防和安全报警系统

产品特性1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

产品特点：

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

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

电池安装使用注意事项：

(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。

随着45亿人口中实现网络互联的比例不断攀升，亚太地区已经成为全球数据中心发展快的市场之一。分析师称，该地区预计将在2020年成为全球大的数据中心市场，未来四年内将有超过三分之二的新数据中心落址中国和印度。采用按需扩容的“托管(co-location)”模式激发了数据中心的建设热潮。届时，亚太地区的托管市场规模将达238.18亿美元，其中中国市场为108.63亿美元。由新兴技术进步所推动的数字化转型，将为蓬勃发展的数据中心行业塑造未来。我们看到波音、谷歌、IBM和优步等全球化公司，以及腾讯和阿里巴巴等本土大公司均已从数字化流程中获益。在2019年，企业将越发重视数字化并期望以此保持市场相关性，从而于市场竞争。为此，对于数字化转型的需求很可能会是空前的。此外，5G网络和设备也将推动相关技术的发展，数据中心管理者必须YUCEL蓄电池Y12-12 12V12AH消防和安全报警系统为此做好准备。在2019年，康普认为五大关键新兴技术——5G无线技术、物联网(IoT)、虚拟/增强现实(VR/AR)、qukuailian和人工智能(AI)将持续对数据中心产生重大影响。