## RITAR瑞达蓄电池RA12-200网络通信电源

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-200网络通信电源
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:RITAR瑞达蓄电池 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

RITAR瑞达蓄电池RA12-200网络通信电源

RITAR瑞达蓄电池RA12-200网络通信电源

#### 电池特点:

#### 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。

#### 电池优点:

- 1、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生"干化"现象,工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无锑合金,电池自放电极低。20°C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀,使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封,保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能