

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1280T产品技术参数及特点

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB1280T产品技术参数及特点
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:BATA鸿贝蓄电池 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

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1280T产品技术参数及特点

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1280T产品技术参数及特点

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解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。

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（ - 40 ~ 60 ）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

同比铅酸蓄电池具有更理想的使用寿命。

注意事项

(1) 非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

(2) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

2.6合理的施工办法下降噪声的首要办法

为使风机盘管的送风噪声得到较好的操控，要增大出风口面积，下降风速。 冷冻水管主管支架装置：为使噪音及振荡得到有用消除，应在刚性支架上加绷簧减振器，对管径较大且有细微振荡的冷冻水主管道常选用这种办法，为的是使噪音在楼板与刚性支架之间的绷簧减振器得到有用操控。 风管装置：风管制造装置要严格执行国家规范进行施工，空谐和新风消声器与静压箱相同，内贴优异吸音资料，外部选用优异保温资料保温，风管弯头部位设置消声弯头，风管恰当部位设置消声器，风管制造装置要严格执行国家规范进行施工，新风进口选用消声百叶，在风机进出口装置阻抗消声器。关于截面积较大风管，风管吊架尽也许选用橡胶减振垫，保证风管不发生振荡噪声，假如风管装置强度及全体刚度不行，就会发生冲突及振荡噪声。 水管装置：水管装置要严格执行国家规范，吊架不能固定在楼板上，应尽量固定在梁上，冷冻水骨干管及冷却水管吊架要选用绷簧减振吊架，水管穿过楼板或过墙有必要选用套管，且要用不燃资料填封。 设备装置：新风、空调机选用阻尼绷簧减振器装置，风机盘管选用绷簧吊钩，风机盘管与水管衔接选用软管，风机与风管衔接选用软衔接，新风机与水管衔接选用软接头。在空调机房内进行吸音处理，以避免设备噪声的别传，比方空调机房内选用隔声资料做成围护构造，为了增强吸声作用，也能够选用凹凸形立体吸声板，做机房的墙面或吊顶板，在机房BATA鸿贝蓄电池FM/BB12 80T产品技术参数及特点内贴吸声资料，机房也尽量削减门窗，以尽量削减设备噪声的别传，运用的门窗也应选用吸声窗或吸声百叶窗。