

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1255T铅酸免维护蓄电池

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB1255T铅酸免维护蓄电池
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/BB1255T铅酸免维护蓄电池

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1255T铅酸免维护蓄电池

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。

电池安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。1.4请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装电池。1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

以太网供电（PoE）是时下的“热门”应用之一，但对于IT管理人员而言，他们希望PoE应用过程中线缆不要过“热”——即产生过多的热量，这正是康普新成立的以太网供电实验室致力于研究的方向。在这家位于美国北卡罗来纳州格林斯博罗的研发实验室中，康普将对下一代PoE应用在结构化布线系统中的性能和安全性进行验证，尤其是针对实际安装中不同条件下热性能的测试。该实验室还将联手生态系统合作伙伴进行下一代PoE应用进行测试，如高清安防摄像头、室内无线系统和数字标牌。

PoE作为一项以太网供电技术，可通过常见的铜缆布线（如Category 6A）实现直流（DC）电供电和数据传输。而为办公室员工所熟知的VoIP电话，就是PoE的一种形式，也是早采用PoE的设备之一。康普企业网络北亚区副总裁陈岚表示：“除了本身具有的数据传输功能，PoE也是推进企业办公楼采用结构化布线设备的重要因素。对于希望利用楼宇内既有的铜缆布线获取更多价值，并连接更多设备的IT管理人员来BATA鸿贝蓄电池FM/BB1255T铅酸免维护蓄电池说，这一点至关重要。康普始终致力于确保我们的PoE设备布线和连接解决方案无论在当前还是在未来的演进过程中，都能提供安全性、可靠性和卓越的性能。

。”