

BATA鸿贝蓄电池FM/BB127T技术规格

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB127T技术规格
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/BB127T技术规格

BATA鸿贝蓄电池FM/BB127T技术规格

电池特点

- 1.维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3.安全性能** 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。
- 4.自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5.寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电池使用环境： 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。 电池的正常操作范围为：（25 ） 电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50) 充电后：到(0 到40) 储存中：到（-15 到40)

当然这并不等于完全没办法，我们也有一些实际运行的案例。但这些互联互通案例都有如下特征：（1）客户类型。绝大部分都是ISP客户，而其中大部分都以开源开发自己的云平台而需要和数据中心网络整合，只有极少数是ISP以外的企业用户；（2）定制。一般都是基于客户需求的定制版本，而不是网络厂商的通用版本，另外客户需求都有其特殊性，运行场景并不一定适合其他客户；（3）接口。目前关注点在SDN控制器的北向接口（NorthBoundInterface），控制器和交换机之间的南向接口并不是重点。这正好推翻3年前我们对SDN的其中一个判断。当年我们和业界大部分人士一样，认为随着SDN控制交换平面分离会催生网络产业链格局的大变化，市场会因为SDN分别出现专门开发SDN控制器和交换机的厂商，从而推动交换机的commodity化。过去两年的经验告诉我们，SDN在这方面的发展更像当年NGN的发展，技术上虽然控制交换平面终解耦BATA鸿贝蓄电池FM/BB127T技术规格，用户部署时还是倾向控制器和交换机从同一厂商购买以降低技术风险，现在控制器互联互通集中在北向而不是南向接口，正好反映出与NGN当年相同的趋势，而在这种趋势之下，OpenFlow虽然还是重要的协议之一，但已不如当年认为的那么关键。