

FirstPower一电蓄电池LFP1275参数及规格说明

产品名称	FirstPower一电蓄电池LFP1275参数及规格说明
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:FirstPower一电蓄电池 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

FirstPower一电蓄电池LFP1275参数及规格说明

FirstPower一电蓄电池LFP1275参数及规格说明

产品优点：1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

新一代交换机在更密集的空间占用中使用40G端口来传输相同数量的数据。在单个交换机机箱上，每个有36个40G端口的8个线卡总共相当于288个40G端口-与上例中的1152x10G相同。40G端口收发器每个都需要1.5瓦的功率，并且与10G型号相比，其他组件更少。即使你将负载加倍以考虑冷却，总量也只能超过0.8千瓦。紧凑的布线和机箱尺寸的减小进一步提高了冷却效率。那么如何在利用现有的10G布线基础设施的同时，与基于40G的系统互连？康宁的Edge8解决方案端口分支模块将每个40G端口分解为四个10G端口。虽然这需要在数据中心内增加一个机柜，但与三机柜场景相比，净效应FirstPower—电蓄电池LFP1275参数及规格说明是整体空间的减少。此外，端口分支外壳完全是无源的：它们不需要电源，不需要冷却，也不需要UPS备份。