

双登6-GFM-7 双登蓄电池12V7AH技术参数

产品名称	双登6-GFM-7 双登蓄电池12V7AH技术参数
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V7AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

双登蓄电池6-GFM-712V7AH外壳、电解液和正极板、负极板；电解液、正极板、负极板密闭在外壳内；所述正、负极板距离排列，正、负极板上分别设有正、负电极，正电极和负电极的方向相反；所述外壳上设有正、负电极的接线柱，正、负电极接到相应的接线柱。

双登”牌6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池。在正常运用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护运用便当，可普遍用于电信通讯系统、不连续电源（UPS）等范畴。该产品设计浮充运用寿命达6年以上。

所述正极板、负极板有多个，在相邻的正、负极板之间设置有隔板；多个正极板上的正电极并联衔接构成正极板群，多个负极板上的负电极并联衔接构成负极板群，正、负极板群上分别设有正、负极柱。所述正、负极板都是长方形，正、负极板排列生长方体形的正、负极板群；正、负电极关于长方体的重心成平面对称。

所述外壳内局部为多个独立密封的单格，每个单格内设正、负极板群和电解液；所述正、负极柱分别从单格的上下两端穿出，各个单格的正、负极柱依次串联衔接，得到相应电压。

双登蓄电池普通用20小时放电率（C10）的安时数代表电池额定容量的大小，即在25℃下以恒定电放逐电20小时至终止电压（1.75V/单格），该电流的20倍即为电池的容量，普通用AH数表示。12V/100AH的电池是指该电池可以以5A（0.05C）的电流恒定放电至终止电压10.5V，可连续放电20小时。另外要留意，电池放电时间与放电电流不是线性关系，如24AH电池以24A的电放逐电支持不了1个小时，只要数非常钟，而以1A的电放逐电，则会超出24小时不引荐如此方式放电。双登蓄电池型号：12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。

布置规范包括以下几个方面：

（1）布线时要留意平安

- (2) 网线布置要走线槽，切勿随意布置
- (3) 网线不要和光纤混合在一同
- (4) 网线不要和强电电源混合在一同
- (5) 留出一定间隔，以便网线能绑在机架两边
- (6) 在一定的长度内要打一根扎带停止固定
- (7) 将剩余的网线绕好圈，绑好后放在效劳器顶端或者置于机架两端内侧

相邻单格内的正、负极板群的放置位置成中心对称(即相邻正、负极板群的正、负电极朝向相反；除个和后一个单格内的正、负极板群外，相邻正、负极板的正、负极柱依次经过汇流导体衔接。假定电池的正接线柱与个单格内的正极柱衔接，则个单格内，正极柱需要与电池的正接线柱衔接，负极柱与第二个单格内的正极柱衔接。后一个单格内的情形与之对应，负极柱需求与电池的负接线柱衔接，正极柱与倒数第二个单格内的负极柱衔接。假定电池的负接线柱衔接与个单格内的负极柱衔接，则状况与上述相反。外壳的上、下两端设有端盖，端盖密封穿出单格的上下两端的所述正、负极柱；所述外壳上还设有正、负接线柱，正、负接线柱与对应的正、负极柱衔接。所述每个单格都设有溢气阀和注液孔，当压力过量时让气体自动逸出，注液孔用于补充液体。