

双登蓄电池2V400AH参数详情OPZV管式胶体2-400

产品名称	双登蓄电池2V400AH参数详情OPZV管式胶体2-400
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:OPZV2-400 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

蓄电池装置注意事项在装置和运用电池之前，双登蓄电池组中每个电池间端子衔接要结实。先应细心阅读产品阐明，按要求进行装置和运用。一般应注意以下几点，初充电的电流巨细应按阐明书规定值，或按额定容量1/10的电流来进行。运用中正常充电时，选用分级定流充电办法，即在充电初期用较大电流，充电必定时刻后，改用较小电流，于充电后期，改用更小电流。这种充电办法的充电功率较高，它所需充电时刻较短，充电作用也好，而且对延伸双登电池寿命有利。

- 1、装置计划应考虑地点条件，如：地上荷重；通风环境；阳光照耀；腐蚀和有机溶剂；机房布维修便利；体系屯和容呈要求；等等。
- 2、装置时新旧蓄电池在没有处理之前一般不能混用，不同类钢电池或+同容量的电池不町混合运用。
- 3、电池均为100%荷电出厂，有必要当心操作，忌短路；装置时应选用：其，戴缘手套，避免电击。
- 4、双登蓄电池在装置运用前的环境下存放，贮存期限为3个月，若超越3个月，就要以40V/只(250的电压对电池进行补充电。
- 5、按规定的串并联线路，衔接列间、层间、面板端子的电池连线。在装置结尾衔接件和整个松下蓄电池体系导通前，应认真查看负极性及测体系电压。并注意在符介设截面积的前提下，引出线应尽可能短，以削减大电流放电时的压降；两组以上电池并联时，每组电池负载的电缆线等长，以利于电池充放电时各组电池电流均衡。
- 6、电池衔接时，螺杓有必要紧固，但也要避免拧紧力过大时使极柱嵌铜件损坏。
- 7、装置结束时应再次查看体系电和电池正负极方叫，以保证双登蓄电池装置的止确。

蓄电池特性：

- 1、充电 / 浮充电装置采用智能高频开关电源模块并联,N+1热备份方式、模块实现带电热插拔、系统可靠

性、可维护性大大提高。

- 2、高度智能化的计算机监控系统,实现直流电源系统的“遥控““遥测““遥信““遥调“功能以及无人值班,可以灵活地实现计算机组网,既可以独立组网,也可以方便地作为一个智能设备纳入变电站综合自动化系统和电厂DCS中。
- 3、智能化电池管理功能,其充电曲线符合电池使用需要。同时具有手动充电功能,满足上述充电曲线要求。
- 4、直流馈电开关选用进口直流空气开关,接线端子选用高阻燃端子,性能可靠。
- 5、系统设计可靠,配置方案灵活,可满足不同用户对系统配置和接线方案的要求。
- 6、交流输入范围宽,在电力供应不稳定的地区亦可可靠工作；交流输入两路,自动切换,主从备份。
- 7、系统采用了C级、D级防雷和高度的电绝缘防护措施,同时对直流系统的绝缘状况进行自动监测,确保系统正常运行。
- 8.系统还可加装电池巡检装置,能够对在线每一只电池的电压及内阻进行实时监测,真正实现对电池的智能监控,提高直流系统安全稳定性。