

专网通信基站设备2V600AH电力系统/防盗系统设备

产品名称	专网通信基站设备2V600AH电力系统/防盗系统设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓄电池 型号:2V600AH 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品特点:

免补水、维护简单1.

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

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 ° C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-40C -60温度范围内进行大电流放电，其输出功率比国标高出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，

产品特征

容量范围(C10):150Ah—3000Ah电压等级:2V;设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,设计浮充寿命为20年;循环寿命:在标准使用条件下, 25%DOD循环5500次;自放电率 3%/月;充电接受能力高,节时节能;工作温度范围宽:-25 ~60

结构特点

极板:正极板采用管式极板,可防止活物质的脱落,正极板骨架由多元合金压铸成型,其合金组织晶粒细小致密,性能好,使用寿命长;负极板为涂膏式极板,板栅为放射状结构,提高了活物质的利用率和大电流放电能力,充电接受能力强;电解质:主材料采用德国气相二氧化硅制作,刚注入时为稀溶胶状态,能充满电池内整个极板空间,使极板各部反应均匀。其富液量设计,使电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,其热容量大,散热性好,不会产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动,所以无漏液及分层现象;胶体电池电解液密度极低,一般在1.24~1.26g/ml,对极板的腐蚀较轻;气相二氧化硅:采用德国进口,分散性能好;;隔板:采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池微孔PVC-SiO₂隔板,其隔板孔率大,电阻低。具有更大的电解质存储空间,与胶体电解质亲合度高,电池循环使用寿命长;胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落。

胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途,诸如:通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。胶体Dryfit A400系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池,胶体技术由德国阳光公司发明并发展。实现了电池免维护。它析气量极低,经久耐用,寿命长达10年,12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。应用:可在各种领域满足用户的需求,不论是用于电信、工业用途还是安全系统。诸如:通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

技术特点: 在整个使用寿命期间免维护。

温度20 时,寿命长达10年,12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。 dryfit

技术:电解液固定在胶质中,不会发生泄漏。 因气体重组低,所损失气体很少。

组合体使用板状极板。 依据IATA条款,对航空、铁路和公路运输场合不作限制。

非常低的自放电率:20 长可存放2年。由于自放电率低,即使储存两年也可不需充电便立即投入运行。

再充电时间短。 优良的大电流放电功能。 符合DIN43539第5部分:深度放电仍很安全。

容量从5.5安时到180安时。 经济:杰出的性能/价格比,以及极低的服务成本。

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。